آرے اینڈماڈل ڈرائنگ 9-10



نُمله حقوق بحق پنجاب شیکسٹ بک بورڈ ، لا ہور محفوظ ہیں تیار کر دو پنجاب شیکسٹ بک بورڈ ، لا ہور منظور کر دہ وفاقی وزارت تعلیم ، حکومتِ پاکتان ، اسلام آباد

اس كتاب كاكوئى حصنقل يا ترجم نبيس كيا جاسكتا اور نه بى المدادى الميثيث بيرز كائيدُ بكس خلاصه جات نوش يا المدادى عنب كى تيارى مين استعال كياجا سكتا ہے۔

مصنف: مجمد حدث وقار مران: شاہنواز (مرحوم) محیظهبرالحق محدشریف ضیاء (مردم) انجم متاز واصف

ناشر: آزاد بک ڈیو، اُردوباز ارلا ہور مطبع: مطبع قدرت اللہ پر نظر زلا ہور۔

الفرالخ الخا

آرٹ اینڈ ماڈل ڈرائینگ خطوط ، لکیروں ، فاکوں اور رگوں کی ایس زبان ہے جس میں آگر چہ حروف جہی انہوں کی ایس کے باجودید دنیا کے ہر صے میں کھی ، پڑھی اور بھی جاتی ہے ۔ فی تعلیم میں آرٹ اور بالخصوص ڈرائینگ کودہ مقام حاصل ہے جوجہم میں ریڑھی کہ ٹری کو حاصل ہے ۔ آپ جانتے ہیں کہ ایک تخلیق کارچا ہے وہ معمار ہویا آرکی شیک ، ڈیزائٹر ہویا مصور ، انجینئر ہویا سائنسدان ، جب بھی اپناتخیل پیش کرناچا ہے گا ہمیشہ ماڈل یا فاکوں کا سہارا لے گا۔ اس لئے ڈرائینگ کوفی دنیا کی زبان بھی کہتے ہیں ۔ موجودہ زبانے کی خوبصورتی اور چونکاد ہے والی ترقی آرٹ اینڈ ڈرائینگ کی مربون منت ہے۔ اس لئے حکومت پاکتان اس کی تعلیم کی طرف فی ص توجہ دے دبی ہے۔

زیرنظر کتاب دوحصول پرمشمل ہے۔ ہر حصدوفاتی وزارت تعلیم تکومت پاکستان کے تجویز کردہ نصاب کے بیس کے۔
کے بین مطابق تیار کیا گیا ہے۔ پہلے حصد میں آپ ماڈل ڈرائینگ، کمپوزیشن اور ڈیز ائن کے متعلق پڑھیں گے۔
جبکہ دوسر سے حصد میں فن مصوری کی تاریخ اور فن تعمیر کے ان عظیم شاہ کاروں کا حال پڑھیں گے جوآج بھی مسلمان بادشا ہوں کی عظمتِ رفتہ کی یاد تا زہ کررہے ہیں۔

کتاب میں معلوم سے نامعلوم اور آسان سے مشکل کی طرف کے بنیادی اصول کو اپنایا گیا ہے۔ ہر سوال کو مناسب شکل سے داختی کیا گیا ہے تا کہ ایک اوسط در ہے کا طالب علم بھی آسانی سے اسے بچھ سکے علاوہ ازیں آرٹ کے فن سے تعلق رکھنے والا ہر سطح کا طالب علم بھی اس سے مستفید ہو سکے ہم نے طالب علموں کورگوں، کیروں اور خاکوں کی زبان سمجھانے کی ہر ممکن کوشش کی ہے۔ اس کے باو جود الل فن حضر اس اگر اس میں کہیں سقم محدوں کریں قوائی مفید آراء سے ضرور مطلع فرمائیں۔

پنجاب شيك بك بور دلا مور

أبرست

مؤتم	موضوع		باب نمر
	حصراول		
Nach-Had	FINE ARTS	فاتن آرش	(1)
9		آرث کی اتبا	1.1
9		فن مصوري	1.2
10	LE GALLY SELECTION	وراستك	1.3
10	راستک میں فرق	مصورى اور ۋ	1.4
11		ما ول وراستك	1.5
11	سك مين استعال مونے والي اشيار	آرث اور درا	1:5
11		پينل	1.7
13		32	1.8
13		كاغذ	1.9
14		3,	1.10
14.	نے والی تحنی	رمک عل کرز	1.11
14	لى پيپ	رنگ کھولئے ک	1.12
15		رنگ 🛴	1.13
15		ڈراسٹک بکس	1.14
16		وُراسَك بوروُ	1.15

	آرث کے بنیادی عناصراور اصول	(2)
	Basic Elements and Principles of Art	
17	تركيبى عناصر	2.1
17	جالياتي عناصر	2.2
	تركيى عناصركى تفعيل	2.3
18	جالياتي عناصر كي تفصيل	2.4
25	سطل لا تف يا ما ول وراستك	(3)
	Still Life Or Model Drawing	
33	ماڈل کو ڈراسٹک بنانے کے لئے تیار کرنا	3.1
35	صراحی اور پیا لے کی ماول وراستک بناتا	3.2
41	اول کے فاکے میں شید کرنا	3.3
	پر یکشیکل ورک	3.4
43	ماوُل وُراسَيَك	3.5
43	مشقى سوالات	3.7
76	Composition - کمپوزیش	(4)
77	كمپوزيش كى تعريف	4.1
77	قدرتی سنافر	4.2
78	اجزائے منظر کو ترتیب دینا	4.3
78	t/J.	4.4
81	かいところらい	4.5
78		4.6
83	مختلف مناظر مشقی موالات	4.7
97	0 کوالات	4./

	Design - לַצוֹעוֹ בי	(5)
99	ويرات كي تشريح	5.1
99	ڈیزائن کے ترکبی عناصر	5.2
99	ويزاتن كے اصول	5.3
100	محراراور تبادل	5.4
100	تبدل اور شعاع	5.5
101	فيكشائل ويراتن	5.6
102	باردُد دُيناتَن	5.7
103	الع والن الله	5.8
103	ڈیزان چاپنے کے طریقے	5.9
104	مشينل سے چميان کرنا	5.10
108	وْرِداسَ	5.11
110	يرے پرنگ	5.12
114	بلاک یا تھے چھیاتی کرنا	5.13
121	مختلف دُيراتن	5.14
129	مشقى سوالات	5.15
	و ان سر مد مد	
History of	فنون لطيفه كي ماريخ - Art	(6)
131	مغل باد شاه اور فنون لطيف	6.1
135	پاکسانی فنون لطیفه	6.2
137	قن خطاطی	6.3
142	مشقى سوالات	6.4

	Indus Valley Civilization - وادى سندھ كى تہذيب	(7)
143	مو سمخو دا ژه	7.1
144		7.2
144	شهری منعوب بندی	7.3
145	مهرين اوز يك	7.4
146	کوزه گری اور کھلونے	7.5
146	مجسرساذی	7.6
146	زيورات	7.7
148	مشقى سوالات	7.8
	Gandhara Art - گندهاراآرث	(8)
150	مجسر سازی	8.1
153	كندحارا كافن تعمير	8.2
100	اینٹ کاستعال ۔ چونے کاستعال ۔ لکوی کاستعال	
156	منعوب بندى	8.3
157	اسويا	8.4
158	مشقى موالات	8.5
	باکستان کافن تعمیر - Architecture of Pakistan	(9)
	يي مغر	
160	مغلوں سے پہلے کائن تعمیر	9.1
100	(i) ـ لمتان كاطرز تعمير	
	(ii) - سنده کاطرز تعمیر	

166	مغلیه دور کاطرز تعمیر	9.2
	(i) - شای تلعرالهور	
	(ii) - بادشاق مسجد	
	(iii) - ثالاارباغ	
	(iv) - مقره جانگیر	
	(V) - مسجد وزير ظال	
	(vi) - جامومسجد نمحتی	
	(vii) - مسجدمهایت فال	
180	امتحانی سوالات	9.3
	Miniature Painting - کھوٹے ماتوکی تھویر مازی	
181	Miniature Painting -07	



باب نمبر1

(FINE ARTS) - فائن آرٹس

فائن آرش کو اردو میں فنون لطیف کہتے ہیں۔ صب کے لفظی معنی فن، ہمزیا حکمت عملی کے ہیں۔ فنون لطیف کا دائرہ بہت وسیع ہے۔ مصوری ، شعروشاعری ، اداکاری ، معماری ، رقص اور موسیقی بھی اس میں شامل ہیں۔ لیکن ان کا مقصد ایک ہی ہے۔ یعنی اپنے جذبات اور جالیاتی اصاسات کو دو سروں تک پہنچانا۔ اس کاظ سے آرٹ وہ فَن یا حکمت عملی ہے حب کے ذریعے ہم اپنے تا ترات، جذبات، نظریات اور خیالات دو سروں تک پہنچاتے ہیں۔

1.1 - آرٹ کی اقبام (Kinds of Art)

i - i منحرک آرٹ

ii - غیر متحرک یا ساکت آرٹ (Static Art)

i - متحرک آرٹ (Dynamic Art)

وہ فن ہے حب میں اعضاء کی نقل وحرکت اور اشارات کی مدد سے اصامات اور جذبات کو دوسمبروں تک پہنچایا جاتا ہے مثلاً، ڈرامر، موسیقی اور رقص وغیرہ۔

(Static Art) متحرک آرٹ - ii

وہ فَن ہے جس میں بظاہر حرکت کا احساس تو نہیں ہوتا گر تاثرات متحرک ضرور ہوتے ہیں۔ مثلاً مقوری،سٹکتراثی اور تغیرہ غیرہ۔

آرٹ کی ان دونوں اقسام میں ہے ہم صرف مقوری اور تغییر کے 'بارے میں پڑھیں گے۔

(Art of Painting) المعتوري - 1.2

غیر متحرک فنون لطیفہ میں سب سے نمایاں فن فن مقوری ہے۔اس کی ابتدائی تاریخ خاصی پرانی ہے۔ شروع شروع میں انسان حروف،الفاظ اور زبان سے واقف نہیں تھا۔ اس لئے وہ اپنے احساسات اور

پیغالت اشاروں کے ذریعے دو مروں تک پہنچا تا۔ گئی دفعہ جب اسے دو مشابہ چیزوں یا جانوروں کے متعلق بتانا ہو تا تو اشاروں سے سمجھا تا۔ جب اس طریقے سے وضاحت کرنا بھی مشکل ہوتی تو پھر ان چیزوں کو اشکال سے واضح کرنا مشروع کر دیا۔ یہ طریقہ قدرے زیادہ قابل فہم تھا۔ اس لئے جلد ہی لوگوں نے اسے اپنا لیا۔ چیزوں اور جانوروں کی انفرادی اشکال شحریری پیغالت دینے کے لئے بطور زبان استعال ہونے لگیں اور بھی اشکال رفتہ رفتہ فن مصوری کی شکل افتیار کر گئیں۔ مشروع میں اشکال کو استعال ہونے لگیں اور بھی اشکال رفتہ رفتہ وانہ فن بعد میں جب لوگ علم ہندسہ سے واقف ہوئے تو ان اشکال کو باقاعدہ کونے اور نم دیے جانے گئے۔ واقعات کی اشکال بناتے وقت درختوں ، جانوروں، پہاڑوں، پھولوں باقاعدہ کونے اور خیل ہوئے گئا۔ بیکولوں کے دنگوں سے متاثر ہو کر اشکال میں رنگوں کا اضافہ ہوا۔ غاروں سے باہر تکل کر انسان نے جب اپنی رہائش گاہ بنائی تو اس نے ان اشکال سے دیواروں کو سجانا غاروں سے باہر تکل کر انسان نے جب اپنی رہائش گاہ بنائی تو اس نے ان اشکال سے دیواروں کو سجانا شروع کیا۔ آبادی میں اضافے کے ساتھ جب لوگوں نے مختلف پیشے اپنائے تو چند لوگوں نے محتلف پیشے اپنائے تو چند لوگوں نے مصوری کو بھی بطور پیشر اپنا لیا۔ ہزمیب کے عمل دخل کے ساتھ جی جب دیوی دیو تاؤں کی تھادیر بننے مصوری کو بھی بطور پیشر اپنا لیا۔ ہزمیب کے عمل دخل کے ساتھ جی جب دیوی دیو تاؤں کی تھادیر بننے دور میں داخل ہو گیا۔

(Drawing) وراستنگ 1.3

تعریف: ڈرائنگ انگریزی کے لفظ (Draw) سے لیا گیا ہے صب کے معنی کھینچنا کے ہیں۔ جب بہت سے خطوط (لائنیں یا لکیریں)اس ترتیب سے کھینی جائیں کہ ان سے کوئی یا معنی شکل یا خاکہ بن جاتے تو اس عمل کو ڈرائنگ کہتے ہیں۔

1.4 - مصوری اور دراتنگ میں فرق:

(Difference between Painting and Drawing)

مقوری میں تقویر ، خاکہ نقشہ یا نمونہ برش اور رگوں کی مدد سے بنایا جاتا ہے۔ جبکہ پینسل یا بیان سے بخ ہوئے خاک، نقٹے یا نمونے کو ڈرائینگ کہتے ہیں۔

(Model Drawing) المال وراستك 1.5

كى شے كو سامنے ركھ كر اس كى مشابہ شكل كاغذ ير بنا دينے كو ماول وراستك كہتے ہيں۔ اس كى كمل تشريح آپ باب ممرد ميں روسي مے۔

1.6 - ارك ايند دراسك مين استعال مون والى اشياء

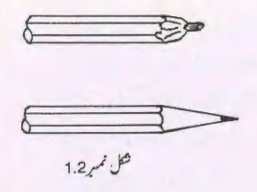
بينسل، برش، كاغذ، ربو بيلك، رتك، رومال، دراستك بكس اور دراستك بورد وغيره

(Pencil) ييشل - 1.7

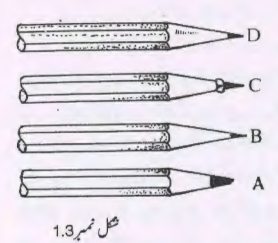
آرث اور ڈراسنگ کا کام بنیادی طور پر پیسل سے ہی کیا جاتا ہے ۔ شکل نمبر 1.1 اس لتے طلبہ کو پیشل کی خوبی اور اس کے مختلف ورجوں کے بارے میں ضرور علم ہوتا چاہتے۔ در جول (Grades) میں صرف H اور B استعال ہوتے ہیں۔ H سے مراد سخت (Hard) اور B مراد ساہ (Black) اور زم کے ہیں۔ جوں جو H اور B کے حروف کی تعداد بڑھتی جاتی ہے۔ سختی اور نرمی میں اصافہ ہوتا جاتا ہے۔ H سے HH زیادہ سخت اور HHH اس سے بھی زیادہ سخت ہوتی ہے۔ اسی طرح 9H کک پیشل بہت ہی سخت ہو جاتی ہے۔ B سے BB سیاہ اور ارم اور BBB اس سے بھی زیادہ سیاہ اور زم ہوتی ہے۔ حتی کہ 7B کی پیشل بہت ہی سیاہ اور زم ہو جاتی ہے۔ HB پیشل عام استعال کے لئے ہوتی ہے۔ H مقدار کی پیشلیں شیکنیکل ڈراسٹک میں اور B مقدار کی پیشلیں آرٹ اینڈ ماؤل ڈرائگ میں استعال ہوتی ہیں۔

فكل تمير 1.1

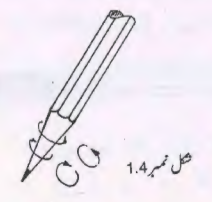
پینل کو ہمیش پینل تراش (Sharpner) کی دد سے بنائیں۔ جاکو ، چھری یا بلیڈ کی مرد سے بناتی جانے والی پیشل اچھی طرح نہیں بنتی۔



پیشل کا سکہ نوکدار بنانے کے لئے ریک مال پر رگڑیں۔ چاتھ اور پیشل تراش سے بنی ہوتی پیشل کا فرق تھویر سے واضح ہے۔ مکل نمبر 1.2

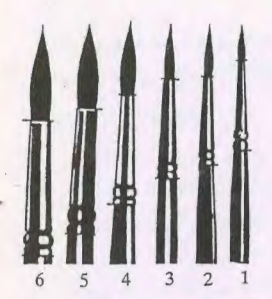


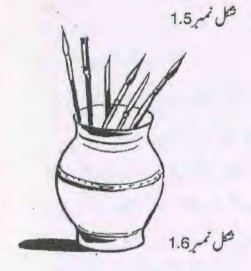
نگل نمبر 1.3 میں A پیشل ناقص تیز ہے کیونکہ اس کا سکہ زیادہ موٹا ہے۔ اسی طرح B اور C بھی غلط ہیں۔کیونکہ ان کا سکہ زیادہ باریک ہے۔ D پیشل باکل صحیح اور درست تیز کی گئی ہے۔



(Brushes) ヴェ-1.8

الراست کو آبی رمگ کرنے کے لئے مختلف نمبروں کے برش استعال ہوتے ہیں۔ یہ برش بازار سے بل جاتے ہیں اور نمبر کے لحاظ بیں۔ مازیک سے موٹے کی طرف شار کئے جاتے ہیں۔ مثلاً ایک نمبر کا برش بہت ہی باریک دو نمبر اس سے زیادہ موٹاء تین نمبر اس سے زیادہ موٹاء تین نمبر اس سے مقدار بوھتی جاتے گی برش بھی چوڑائی یا موٹائی میں بڑھتا جاتے گی برش بھی چوڑائی یا موٹائی میں بڑھتا جاتے گا۔ جیسا کہ شکل نمبر 1.5 سے ظاہر ہے۔ دوران استعال برش کو زیادہ دیر پائی میں نہیں رہنا چاہیے۔ استعال کے فوراً بعد برش میں نہیں رہنا چاہیے۔ استعال کے فوراً بعد برش میں نہیں رہنا چاہیے۔ استعال کے فوراً بعد برش میں سیدھا رکھیں۔ جیسا کہ شکل نمبر 1.6 میں میں سیدھا رکھیں۔ جیسا کہ شکل نمبر 1.6 میں میں سیدھا رکھیں۔ جیسا کہ شکل نمبر 1.6 میں دکھایا گیا ہے۔



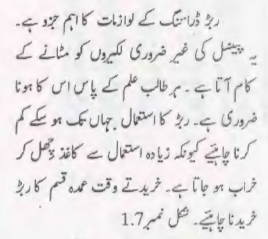


(Paper) کافذ (1.9

کاغذ کی بے شار قسمیں ہیں۔ ڈراسنگ میں استعال کئے جانے والے کاغذوں کی تفصیل درج ذیل ہے۔ 1 ۔ سادہ ڈراسنگ پیپر۔ 2 ۔ سکول آرٹ پیپر۔ 3 ۔ سکالر پیپر۔ 4 ۔ کارٹریج پیپر وغیرہ۔

مذکورہ ناموں سے یہ کاغذ بازار میں دستیاب ہیں۔ ڈراسنگ کے لئے سادہ ڈراسنگ پیپر ہی موزوں ہوتا ہے۔ کارٹر سیج پیپر پر جی پیسٹل، سیاہی اور آبی رنگوں سے بآسانی مصوّری ہو سکتی ہے۔اڈاننگ اور منظر کثی کے لئے سکول آرٹ اور سکال پیپر نہایت موزوں ہیں۔ ڈراسٹک کاغذ مختلف ساتو میں دستیاب ہیں۔ لیکن سکول میں استعال کے لئے 250x375 ملی میٹر پیاتش کا کاغذ مناسب ہوتا ہے۔

(Rubber) 1.10

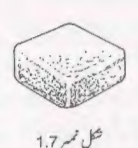


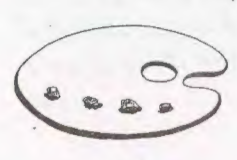
1.11 - رنگ عل کرنے والی تختی (Palette)

اسے سٹوڈیو پیلٹ کی کہتے ہیں۔ یہ لکڑی یا ہارڈ بورڈ سے بی ہوتی ہے۔ اس پر ضرورت کے مطابق رمگ تکال کر علمحدہ رکھے جاتے ہیں اور بوقت ضرورت آئیں میں ملا کر استعال کے جاتے ہیں۔ شکل نمبر 1.8

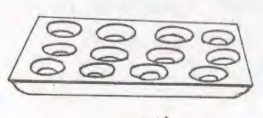
(Palette) پیلٹ اگھولنے کی پیلٹ (Palette)

آبی رنگوں کو حل کرنے کے لئے کار پیلٹس بازار سے بنی بناتی مل سکتی ہیں۔ ان کی بجائے کوتی بھی پلیٹ یا طشری استعال کر سکتے ہیں۔ رنگوں کو ہمیش علاحدہ علاحدہ حل کرنا چاہتے





فتل تمير 1.8

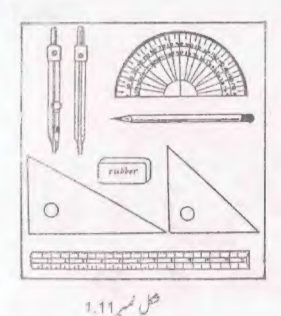




اور کوئی رنگ بغیر ضرورت کے دوسرے رنگ میں نہیں ملانا چاہتے ورنہ مطلوبہ رنگ حاصل کرنا مشکل ہو جائے گا۔(شکل نمبر1.9)

(Colours) - دنگ 1.13

یہ عام طور پر رنگین پینسلوں کی شکل میں چھوٹے بڑے سائز کی ٹیوبوں میں ڈب کے اندر چھوٹی بڑی ظیوں کی شکل میں یا شیشے کی بو تلوں میں بنے بناتے بازار سے ل جاتے ہیں۔ (شکل نمبر1.10)



Drawing Box) اس میں پر کار، ڈیوائڈر، سیٹ

اس میں پر کار، ڈیوائڈر، سیٹ

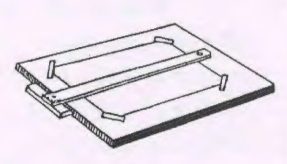
سکوتر ، پروٹر کیٹر، روانگ بین اور بیانہ وغیرہ

ہوتے ہیں۔ بازار میں مختلف ممالک کے تیار کردہ

ڈراسٹک بکس دستیاب ہیں۔ ان میں سے مناسب
دام کا بکس خریدنا چاہتے (شکل نمبر 1.11)

1.15 - دُراسَنگ لورو (Drawing Board)

آرٹ اینڈ ڈراسنگ کا کام کرنے کے لئے کاغذ کو کئی ہموار جگہ پر رکھنا نہایت ضروری ہوتا ہے۔ اس مقصد کے لئے ڈراسنگ بورڈ استعال کیا جاتا ہے۔ شکل نمبر 1.12 ۔ گافذ کو ڈراسنگ بورڈ پر چسپاں کرنے کے لئے عوصہ سے ڈراسنگ پن کا استعال کیا جا رہا ہے ۔ پونکہ ڈراسنگ پن کے مسلسل استعال سے ڈراسنگ بورڈ کی سطح خراب ہو جاتی ہے۔ اس لئے اب شفاف شیپ کا استعال عام ہو رہا لئے اب شفاف شیپ کا استعال عام ہو رہا ہے۔ اس سے ڈراسنگ بورڈ کی سطح خراب



فتكل تمسر 1.12



باب نمبر2

آرٹ کے بنیادی عناصر اور اصول (Basic Elements and Principles of ART)

کی فاکے، نقشے، نمونے یا تصویر میں خوبصورتی پیدا کرنے کے لئے دو عناصر کارفرہا ہوتے ہیں۔ جو درج ذیل ہیں۔

(Forming Elements) عناصر 1

(Aesthetic Elements) عناصر 2 - بالياتي عناصر

2.1 - تركيبي عناصر :

سے وہ عناصر ہوتے ہیں جن سے مل کر کوئی تصویر، خاکہ، نقش یا نمونہ بنتا ہے۔ انہیں بنیادی عناصر یا اجزائے مقدویر بھی کہتے ہیں۔ مثلا

(Lines) - خطوط (i)

(Shape) (ii)

(Light and Shade) دوشتی اور سایه (iii)

(Colour) (iv)

(Texture) يناوث يا يافت (v)

2.2 - . حالياتي عناصر:

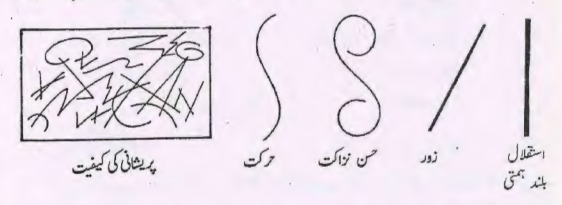
یہ وہ عناصر اور اصول ہیں جو کسی تضویر کو موثر اور دلکش بناتے ہیں۔ جن سے کسی تضویر کے فنی کمال اور جانیاتی خوبیوں کا اندازہ لگایا جا سکتا ہے۔ کسی تضویر کو فنی شاہکار بنانے کے لئے ترکیبی عناصر کے ساتھ ساتھ جانیاتی عناصر کا ہونا بھی لازمی ہے۔ جو درج ذیل ہیں۔

(i) - ترتیب دینا

(Ratio and Proportion) - نشبت وستأسب (ii)

1 - خطوط: (Lines)

دنیا میں جتنی بھی زبانیں بولی جاتی ہیں۔ ہر ایک کے حروف تیجی ہوتے ہیں جیسا کہ اردو میں اہ ب، پ، ت انگریزی میں ABCD وغیرہ۔ ڈراسٹک بھی ایک فنی زبان ہے اور اس کے حروف تہجی وہ خطوط ہیں جن کی مدد سے فاکہ تیار کیاجا تا ہے ۔ آپ جانتے ہیں کہ اگر الفاظ کے ہجے (Spellings) غلط ہو جائیں تو عبارت ناقابل فہم ہو جاتی ہے۔ اسی طرح خطوط کی ناقص بناوٹ اور غلط استعال سے فلط ہو جائیں تو عبارت ناقابل فہم ہو جاتی ہے۔ اسی طرح خطوط کی ناقص بناوٹ اور غلط استعال سے ایسے فاکے بن جاتے ہیں جن سے صحیح مطلب افذ کرنا مشکل ہو جاتی ہے۔ لہذا ڈراسٹک کے خطوط کا علم حاصل کتے بغیر ڈراسٹک بنانا، سمجھنا اور استعال کرنا مشکل ہے۔ خطوط کے بلکے، گہرے ، ترچھے ، شراحے حاصل کے بغیر ڈراسٹک بنانا، سمجھنا اور استعال کرنا مشکل ہے۔ خطوط کے بلکے، گہرے ، ترچھے ، شراحے



حرکت سکون موت تکرار دیل فیمل نمبر 2.1 میراد ور ناہموار ہونے سے مختلف کیفیات اور جذبات کا اصاس ہو تا ہے ۔ بلکہ مختلف موٹاتی کے خطوط کو دور و نزدیک کرکے مختلف تا ترات پیدا کتے جا سکتے ہیں۔ مجرے محص خطوط مشقل مزاجی، قوت

اور طاقت کو ظاہر کرتے ہیں جبکہ پاریک اور بلکے خطوط نفاست، نزاکت اور کمزوری کے مظر ہوتے ہیں۔ كمزور خطوط، ناہموارى، دماغى يريشانى اور فكر مندى كى علامت ہيں۔ گاڑھے اور واضح خطوط قريب كو اور بلکے دھندلے خطوط دوری کو ظاہر کرتے ہیں۔ جو خطوط مختلف کیفیات کا اظہار کرتے ہیں ان کو آرف کے اثبارات کہتے ہیں۔ جیسا کہ شکل نمبر 2.1 سے ظاہر ہے۔ (ٹیکٹیکل ڈرامٹک کے اثبارات ان سے مختلف ہوتے ہیں)۔

(Shape) JE - 2

خط یا خطوط جب کسی جگہ کو گھیر لیتے ہیں تو شکل بن جاتی ہے۔ شکل کے بیرونی خط کو بارڈر لائن یا باؤنڈری لائن کہتے ہیں۔ شکلیں دو قسم کی ہوتی ہیں۔

(i) ساده انتكال (ii) محموس انتكال

(Plain Shapes) : しばからしょ

ان میں صرف لمبائی اور چوڑائی ہوتی ہے حس سے ان کے رقبے کاندازہ لگایا جا سکتا ہے۔ ميل نمبر 2.2





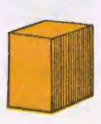


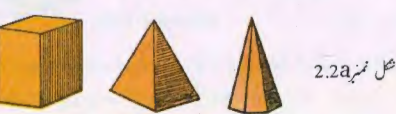


ii - محوس اشكال: (Solid Shapes)

ان میں لمبائی ، چوڑائی اور اونچائی ہوتی ہے۔ حب سے ان میں جم پیدا ہو جاتا ہے۔ دنیا کی تمام اشیا مھوس اور سادہ انتکال سے مل کر بنی ہیں۔ (شکل نمبر 2.2 a) مختلف شکلوں کا مطلب بھی مختلف









ہوتا ہے دویا تین اشکال کو مربوط کر دیا جاتے تو ان کے اثر میں تبدیلی واقع ہو جاتی ہے۔ بڑی شکل میں پھیلاۃ اور آزادی کا اصاس ہوتا ہے۔ جبکہ چھوٹی شکل میں گھٹن اور شکی محسوس ہوتی ہے۔ کسی شکل کے مؤثر ہونے کا انحصار اس کی بناوٹ اور ظاہری سطح پر بھی ہوتا ہے۔ چکی اشیا ، چمکدار اور گھردری اور دھندلی اشیا نسبتا کم چمکدار ہوں گی۔ صب شکل پر نگاہ چلتی پھرتی رہے وہ زیادہ مؤثر ہوگی اور حب پر نگاہ رک جاتے اس کا اثر کم ہوتا ہے۔ اس لئے اشکال آسان اور اسادہ بنائی چاہتیں۔ تھویر میں اشکال آیان اور اسادہ بنائی چاہتیں۔ تھویر میں اشکال آیا آیک جسی نہ بناتی جاتیں بلکہ چھوٹی، بڑی، متوازی اور شناسب بھی ہوں۔ اس طرح سے ان میں روانی اور جم آہنگی پیدا ہوگی اور ان کا اثر خوشکوار ہو گا۔

3 - روشن اور سلي: (Light and Shade)

آپ کسی چیز کو دیکھیں اس کے ایک طرف روشنی اور دوسری طرف سایہ نظر آتے گا۔ حس رخ پر شعاعیں پڑ رہی ہوں گی وہ روشن ہو گلاور دوسرسے وشخ پر سایہ ہو گالاشکل نمبر 2.3)

Direct Light



ميل نمبر 2.3



Reflected Light

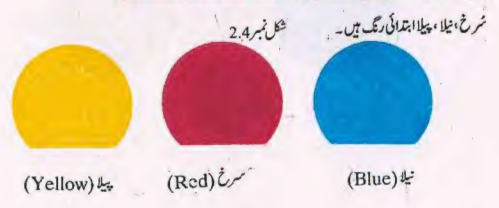
کی چیز کا سایہ اور مدارج ٹون (ساتے کا بندر تج کم یا زیادہ ہونا) کو صحیح طور پر ظاہر کرنے سے اس کی مزید وضاحت ہو جاتی ہے اور خوبصورتی میں بھی اضافہ ہو جاتا ہے -

. کسی تقویر میں سادگی اور صفائی ای وقت آ سکتی ہے۔ جب بطوط افکال اور مقدار روشی میں سادگی ہو۔ مقدار روشنی خطوط کو ہکا گہرا دور نزدیک اور ایک دوسرے پر آڑھا ترچھا کرکے بھی عاصل کی جا سکتی ہے۔ بعض رقک محفظے اور بعض گرم جا سکتی ہے۔ بعض رقک محفظے اور بعض گرم تاشر پیدا کرتے ہیں۔ ان کے استعال سے بھی مقدار روشنی پیدا ہو سکتی ہے۔ اس کام میں مہارت عاصل کرنے کے لئے کافی مثن کی ضرورت ہے۔

(Colour) Ju- 4

رجک نہ صرف النائی زندگی میں شن بھیرتے ہیں بلکہ کاسنات کو بھی حسین بناتے ہیں۔ دنیا بھرکی فوبصورتی اور پوٹکا دینے والی دل کشی سب انہی کی بدولت ہے۔ مشاہدہ کی بات ہے کہ ہر مرد و زن ، پھوٹے بڑے ، جواں بوڑھے خواہ کسی نسل سے بھی تعلق رکھتے ہوں۔ سبھی رکھین چیزوں کے ولدادہ ہوتے ہیں اور انہیں پہند کرتے ہیں۔ زندگی کا کوئی شعبہ ان کے اثر سے خالی نہیں۔ ربگ اللہ تعالیٰ کی عنایت ہیں۔ اس ذات نے اس دنیا کو حسین و جمیل بنانے کیلتے مورج کی شعاعوں میں سات ربگ عنایت فرائے ہیں۔ بارش کے بعد قوس وقرح (سات رکھی دھنک) آسمان پر ظاہر ہوتی ہے وہ اس بات کا شہوت ہے ۔ انسان نے اپنی ضروریات کیلتے یہ ربگ مختلف اشیا سے عاصل کر لیے ہیں۔

(Primary Colours of Art) کرنے کابترائی ریک (i)



شكل نمير 2.4

یہ بالکل خالص حالت میں ہوتے ہیں۔ان میں کسی دوسرے رنگ کی ملاوث نہیں ہوتی۔اس لئے انہیں مفر درنگ (Basic Colours) مجھی کہتے ہیں۔

اگر تینوں ابتدائی رگوں کو برابر میں ملا دیا جائے تو سابی مائل بھورالیتی گرے (Grey) رنگ بنے گا۔

(Secondary Colours) عانوی رنگ (ii)

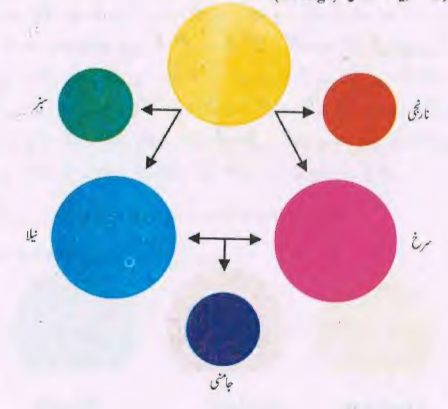
ان تینوں بنیادی رنگوں کوآپس میں ملانے سے مزید تین رنگ حاصل ہوتے ہیں۔جنہیں ٹانوی رنگ کہتے ہیں۔ (شکل نمبر 2.5)مثلاً

the.

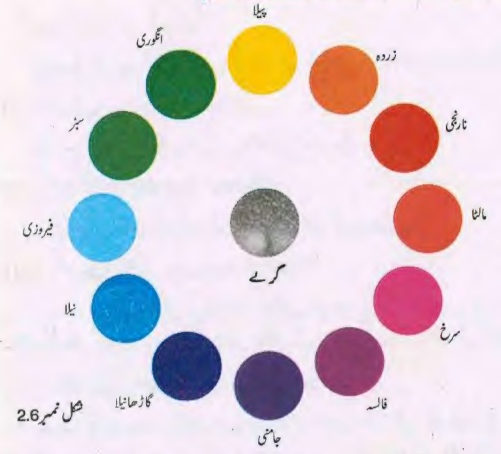
سُرِحُ + نيلا = جامنى (Violet)

(Green) بيلا = بيل + بلا

رُنْ + بِيلا = نارتی (Orange)



(iii) ـ درسانی رنگ (Intermediate Colours)



ابتدائی اور ٹانوی رنگوں کوآپ میں برابر برابر مقدار میں ملانے سے مزید چھ رنگ بنتے ہیں۔جنہیں درمیانی رنگ کہتے ہیں (شکل نمبر 2.6)۔مثلاً

(Red Orange)	النا	<u>L</u>	سرخی ماکل نارنجی			
(Yellow Orange)	زر ده	L	پيلابث ماكل نارنجى			
(Yellow Green)	اتكورى	<u>k</u> .	پيلابث الل سز		پيلا+ سز	
(Blue Green)	فيروزى	<u>L</u>	نيلابث ماكل سيز		نيلا + سز	
(Blue Violet)	گاڑھا نيلا	<u>L</u> .	نيلابث ما تل جامنی		نيلا + جامني	
(Red Violet)	قالبه	L	مسرقی اکل جاستی	==	مرخ + جامنی	(vi)

اثرات کے لحاظ سے رنگوں کی تقسیم -

مذكوره بالا رمكون مين مختلف تأثرات بات جات بين مثلاً كرم- مرد- متضاد- معاون وغيره مثلاً

(i) - سرد رنگ: (Cool Colour)

نیلا۔ سزد فیروزی۔ ان رنگوں کو دیکھنے سے مھنڈک محوس ہوتی ہے۔

(Warm Colour) : گرم رنگ (ii)

مرخ ۔ نارنجی ۔ جامنی ۔ بیلا ۔ ان رنگوں کو دیکھنے سے مرمی محوس ہوتی ہے۔

(iii) - غیر جانبدار رنگ: (Neutral Colour)

سفید اور سیاہ رنگوں کو غیر جانبدار رنگ کہتے ہیں۔ سفید اور سیاہ کو ملانے سے جو رنگ حاصل مو گا اسے فنٹ کہتے ہیں۔ ورنگ کی مختلف طاقتی سفید اور سیاہ رنگ ملا کر حاصل کی جا سکتی ہیں۔

(iv) - متفاد رنگ یا خالف رنگ: (Contrast Colour)

وہ رنگ جو ایک دوسرے کی ضِد ہوتے ہیں۔ ان کو متضاد یا مطالف رنگ کہتے ہیں ۔ جیسے سفید کا متضاد سیاہ، سرخ کا متضاد سز، نیلے کا متضاد پیلا اور فیروزی کا نارنجی۔ متضاد رنگ ایک دوسرے سے تعاون نہیں کرتے بلکہ ایک دوسرے کو نمایاں کرکے پیش کرتے ہیں۔

(V) معاون رنگ یا دوست رنگ: (Friendly Colour)

معاون رنگوں کو ساتھی یا دوست رنگ بھی کہتے ہیں۔ دوست رنگوں کے استعال سے بھی ڈیزائن میں خوبصورتی پیدا ہوتی ہے۔ ان کا اثر سکون سنجش ہوتا ہے۔ معاون رنگوں کی ترتیب درج ذیل ہے۔

- (i) ۔ پیلا، نارنجی، سرخ
- (ii) فيروزى، نيلا، جاسنى -
 - (iii) سز، الكورى، بيلا

5 - بافت یا سطحی بناوٹ (Texture)

کی شے کی اندرونی یابیرونی سطح کی بناوٹ میں تغیر و تبدل سے حاصل کردہ تاثر کو سطح کی بافت کہا جاتا ہے۔ مثلاً سطح صاف، گردری، النم، انجری ہوئی ہو سکتی ہے۔ اس کے علاوہ ، گری یا محند ک کا اصاس دے سکتی ہے۔ رنگوں کے اختلاف سے بھی دلچسپ بافت حاصل کی جا سکتی ہے۔ رنگوں کے اختلاف سے بھی دلچسپ بافت حاصل کی جا سکتی ہے۔ مختلف سطحی تاثرات اور مختلف سطحی بناوٹ سے خوبصورت اور دلفریب فریناتی بناتے جا سکتے ہیں۔ جیسا کہ شکل نمبر 2.7 سے ظاہر ہے۔





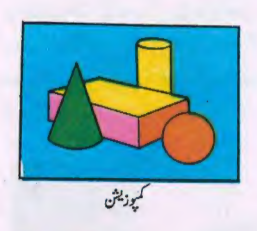


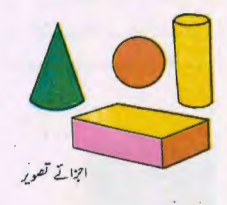
شكل نمبر 2.7

(Details of Aesthetic Elements) عناصر کی تفصیل 2.4

اس سے پہلے ہم وہ عناصر بڑھ بھے ہیں جو تصویر بنانے بیں اپنا اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ اب اُن عناصر کا ذکر کیا جائے گا جن سے تصویر میں خوبصورتی پیدا ہوتی ہے۔ یہ عناصر تصویر کو مؤثر بنانے میں پیٹی پیٹی ہوتے ہیں۔ان کی تفصیل اسلام فات پردی گئی ہے۔

تقویر بناتے وقت اجزائے تقویر کو کاغذ پر اس طرح ترتیب دیا جاتے کہ تقویر دلکش اور خوبصورت نظر آتے اور اس میں کش اور مرکزیت پیدا ہو جائے۔ تو اسے کمپوزیش کہتے ہیں۔ حی طرح تقویر نمبر 2.8 سے ظاہر ہے۔





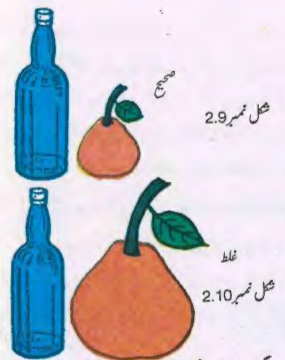




شكل نمير 2.8

(Ratio) 2

ڈراسٹک کی اصطلاح میں دو یا دو سے زیادہ اشیا کا پیمائی اور مجم کے لحاظ سے باسمی تعلق



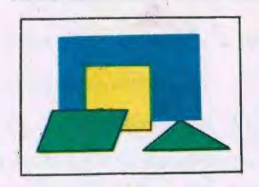
سبت کہلا تا ہے۔ تصویر میں بوتل اور سنگترہ کا است کہلا تا ہے۔ تصویر میں بوتل اور سنگترہ سے زیادہ جانتے ہیں کہ بوتل کی اونچائی سنگترہ سے زیادہ ہوتی ہے المذا تصویر میں جی بوتل اونچائی میں زیادہ بنائی گئی ہے۔ موٹائی میں قریبا دونوں کو اشیا برابر ہوتی ہیں۔ ہلذا موٹائی میں دونوں کو برابر رکھا گیا ہے۔ پس بڑی شے کو بڑا اور چھوٹی برابر رکھا گیا ہے۔ پس بڑی شے کو بڑا اور چھوٹی سے کو چھوٹا بنانے سے جو باہمی تعلق پیدا ہوا ہو است کو چھوٹا بنانے سے جو باہمی تعلق پیدا ہوا ہول کے اس سنت کو قاتم رکھ ہے اس فراستگ میں اشیا۔ کی باہمی تسبت کو قاتم رکھ کر میں اشیا۔ کی باہمی تسبت کو قاتم رکھ کر میں اشیا۔ کی باہمی تسبت کو قاتم رکھ کر میں خوبصورتی اور دیکشی پیدا کی جا سکتی

ہے۔ جب کہ بغیر نسبت کے بنی ہوتی ڈرائنگ غلط ہوگی۔ جیسا کہ شکل نمبر 2.10 سے ظاہر ہے۔

(Harmony) 5- 3

ترتیب اور مطابقت کو خن کہا جاتا ہے۔ مختلف چیزوں یا ان کے تمام تر اجزار کے باہم مرابط و

عل نمر2.11



متحد ہونے سے جو خوش تر تیمی پیدا ہوتی ہے اسے ہم آہنگی کہتے ہیں۔ کویا مختلف چیزوں کو ایک دوسرے سے مناسب فاصلے پر سجانا ہی ہم آہنگی ہے۔ جیسا کہ شکل نمبر 2.11 سے ظاہر ہے۔

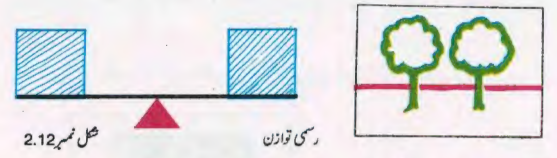
4 _ توازن (Balance)

سیدها کھڑا ہوتے اور چلنے کے عمل میں ایک توازن کارگر ہوتا ہے۔ اگر یہ توازن برقرار مذرب تو انسان کر جاتا ہے ۔ ایک شعبدہ باز رسی پر چلتے ہوتے بانس کی مدد سے اپنے توازن کو قائم رکھتا ہے۔ آرٹ میں بھی توازن اس مفہوم میں استعال ہوتا ہے۔ یہ توازن دو طرح سے حاصل کیا جاتا ہے۔

(i) - مشابه اور رسمى توازن (ii) - خلاف معمول اور غيررسمى توازن -

(i) - مثابه اور رسمی توازن: (Formal Balance)

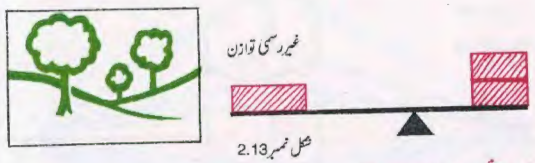
مثابہ اور رسمی توازن قائم کرنے کا آسان طریقہ یہ ہے کہ دونوں طرف کی افتکال اپنی جمامت، رمگ اور وضع میں یکسال ہوں۔ اشیا کی ترتیب ترازہ کے دو پلاوں کے قاعدہ پر کی گئی ہو۔ دیکھنے میں یہ توازن پر تکلف اور مستکم ہو گا۔ گر اس طرح کے توازن سے جلد اگنامٹ کا اصاس ہونے لگنا ہے۔ مثل نمبر 2.12)



(ii) معمول اور غير رسمي توازن: (Informal Balance)

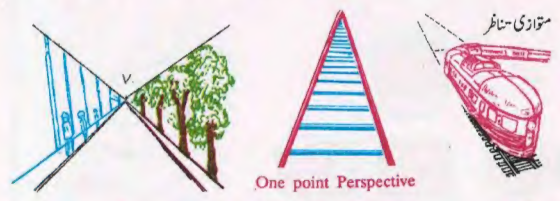
غیر رسی توازن میں رمگ، اشکال کی وضع اور قامت میں تو فرق ہو گا لیکن پھر بھی کچھ کچھ کچھ کچھ کھے ۔ لگانگت قائم رہے گی۔ مثلاً ایک طرف ایک بڑی شے رکھی ہے تو دوسری جانب دو چھوٹی اشیا رکھ کر ایک تھا تھا دکھ کر ایک توازن قائم کیاجاتے گا۔ کو چیزوں کی قامت، وضع اور رمگ میں فرق ہو گا لیکن تجم متوازن

رہے گا۔ اس طرح کے غیررسی توازن میں جدت اور تعلیقی قوت کارفرما ہوگی (شکل نمبر 2.13)



(Perspective) 50-5

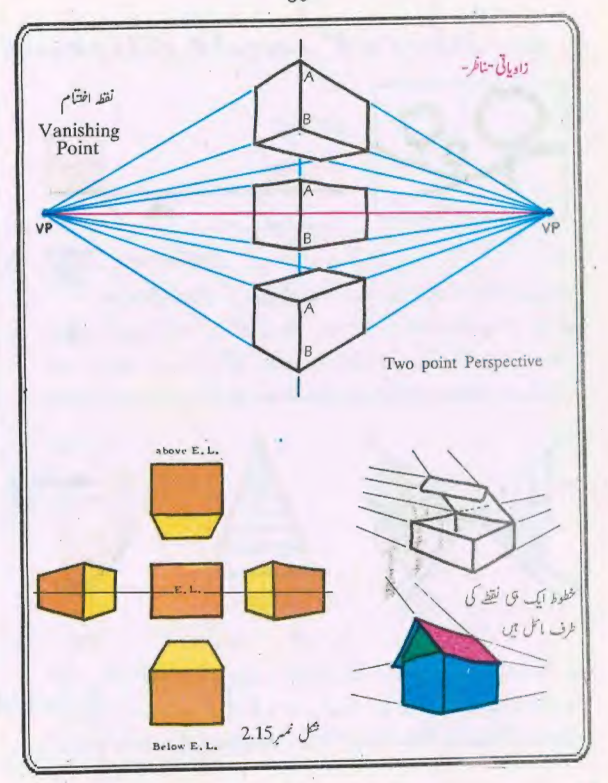
اگر ریلوے لائن کی پٹرٹوی کے درمیان کھڑے ہو کر دیکھا جاتے تو بہت دور جاکر دیلوے لائن کی پٹرٹیاں آئیں میں ملتی ہوتی نظر آئیں گی۔ حالاتکہ یہ دونوں آئیں میں متوازی ہوتی ہیں۔ اس طرح کسی مرک کے درمیان کھڑے ہو کر دیکھیں تو دور جاکر سرٹک سنگ ہوتی ہوتی نظر آتی ہے۔ اس سے ظاہر مواکہ اشیاء کے درمیان کھڑے ہو گا آگے پیچے ہو جائے ہے ان کی ظاہر کی شکل وصورت اور قدو قامت میں فرق ہوا کہ اشیاء کے دور و نزد یک یا آگے پیچے ہو جائے ہے ان کی ظاہر کی شکل وصورت اور قدو قامت میں فرق



مطوے لائن مصل نمسر 2.14 عراک

آ جاتا ہے لیکن حقیقت میں اصل بناوٹ یا ساخت میں کوئی حدیثی نہیں ہوتی۔ آزٹ میں سناظر کی تعریف کچھ اس طرح ہے کہ کمی شے یا موزون مثابرہ کو کاغذ کی ہموار سطح پر اس طرح بناتا کہ وہ اصل کی مانند نظر آئے اور ویکھنے والے کو دُوری اور نزد کی کا احساس ہوتو اُسے تناظر کہتے ہیں۔ (شکل نمبر 2.14)

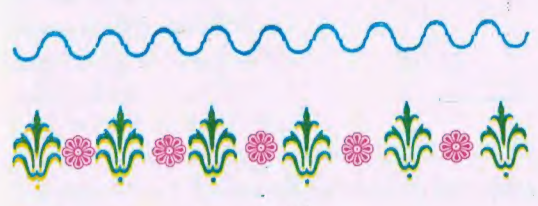
350



(Rhythm) 6

روانی فنون لطیفہ (Fine Art) کی جان ہے۔بلکہ اگر یوں کہا جاتے کہ بغیر اس کے کوئی فن پارہ مؤثر ہو تی نہیں سکتا تو غلط نہ ہو گا۔ فن مصوری کے لئے روانی بہت ضروری ہے۔ موسیقی میں بھی آواز کا آثار چڑھاۃ اور مختلف شروں کے مخصوص انداز میں دمرانے سے روانی اور موزونیت کی کیفیت پیدا ہو جاتی ہے۔ اسی طرح ناچ (Dance) میں بھی اعضائے جسم کی مناسب و موزوں حرکات کے پیدا ہو جاتی ہے۔ اسی طرح ناچ (Dance) میں بھی اعضائے جسم کی مناسب و موزوں حرکات کے سلسل سے روانی پیدا کی جاتی ہے۔

کی دریا یا سمندر کے کنارے کھڑے ہو کہ نہروں کے مسلسل اٹھنے اور کرتے رہنے کا مثاہرہ کیا جائے تو روانی کا اندازہ ہو جائے گا۔ چونکہ یہ اہریں ایک خاص انداز سے اٹھتی اور کرتی رہتی ہیں۔ اس جائے تو روانی کا اندازہ ہو جائے گا۔ چونکہ یہ اہریں ایک خاص انداز سے اٹھتی ور گھیں سے کہ لئے ان میں روانی پیدا ہو جاتی ہے۔ اگر آپ ساکن پانی میں چھر یا کنکر چھینک دیں تو دیکھیں سے کہ اندر ایک مرکز سے مسلسل وائرے بہتے جاتے ہیں۔ ان وائروں میں ایک خاص روانی ہوتی ہے۔ جو ان کے اندر کرتے سلسل وائرے بہتے جاتے ہیں۔ ان وائروں میں ایک خاص روانی ہوتی ہے۔ وائل نمبر 2.16



فكل نمير 2.16

سٹل لا کف یاماڈل ڈرائنگ (Still Life or Model Drawing)

مثل لاتف کا مطلب ہے غیر ذی روح اشیا یعنی ساکت یا غیر متخرک اجسام، سٹل لاتف میں روز مر ہ استعال کی اشیاء مثلاً پھول، کھل، سبزیاں، برتن اور کھلونے وغیرہ شامل کے جا سکتے ہیں۔



تكل تمير3.1

ان میں سے جب کوتی شے سامنے رکھ کر بناتے ہیں تو اس وقت وہ شے سال یا نمونہ بن جاتی ہے ۔ اسے اول کہیں گے۔ ہلذا حیات جامد میں شال اشیا کو سامنے رکھ کر یا دیکھ کر ہموار سطح پر ان کی افتکال بنانے کو اول وراستگ ہو کہتے ہیں۔ کسی اول میں ایک یا ایک سے زیادہ اشیا۔ ہو سکتی ہیں۔ اول وراستگ میں کسی بھی شے کی اہمیت کا اندازہ کرنے اور پھر ہاتھ سے کافلذ پر اس کی تھویر بنانے سے قوت اختراع بڑھتی ہے۔ روزانہ بیسیوں اشیا بنانے سے قوت اختراع بڑھتی ہے۔ روزانہ بیسیوں اشیا بناری نظروں سے گزرتی ہیں۔ لیکن اگر محض ایک نظر دیکھنے کے بعد ہم ان کی تھویر بنانے کی کوشش کریں تو دیکھنے کے بعد ہم ان کی تھویر بنانے کی کوشش کریں تو ہمیں بھینا ناکائی ہو گی کیونکہ جب بک اس شے کو خور ہے۔ دیکھ اس شے کو خور سے دیکھ کر اس کی تسبت و سناسب کا صحیح اندازہ نہ کر سے دیکھ کر اس کی تسبت و سناسب کا صحیح اندازہ نہ کر سے دیکھ کر اس کی تسبت و سناسب کا صحیح اندازہ نہ کر سے دیکھ کر اس کی تسبت و سناسب کا صحیح اندازہ نہ کر سے دیکھ کر اس کی تسبت و سناسب کا صحیح اندازہ نہ کر سے دیکھ کر اس کی تسبت و سناسب کا صحیح اندازہ نہ کر سے دیکھ کر اس کی تسبت و سناسب کا صحیح اندازہ نہ کر سے دیکھ کر اس کی تسبت و سناسب کا صحیح اندازہ نہ کر سے دیکھ کر اس کی تسبت و سناسب کا صحیح اندازہ نہ کر سے دیکھ کر اس کی تسبت و سناسب کا صحیح اندازہ نہ کر سے دیکھ کر اس کی تسبت و سناسب کا صحیح اندازہ نہ کر سے دیکھ کر اس کی تسبت و سناسب کا صحیح اندازہ نہ کر سے دیکھ کر اس کی تسبت و سناسب کا صحیح اندازہ نہ کر سے دیکھ کر اس کی فقت کے سے دیکھ کر اس کی خور سے کا طاک کھیں تیار کر سے تے۔

المذا اس شے کا نہ صرف غور سے مشاہدہ کرنا چاہتے بلکہ ضروری ہو تو اس کے قریب جاکر اور مچھو کر کی دیکھ لینا چاہتے ۔ ناکہ اس کی سطح اور ساخت کا اچھی طرح علم ہو جاتے ۔اس مشاہدہ میں مہارت ہو جانے کے بعد جب بھی کوئی تقویر بنائی جاتے گی۔ تو اس میں خود بخود صفائی اور نفاست پیدا ہو جاتے گی۔ تو اس میں خود بخود صفائی اور نفاست پیدا ہو جاتے گی۔ تو اس میں خود بخود صفائی اور نفاست پیدا ہو جاتے گی۔ تحجربات اور مشاہدات ہمیں فورا بتا دیتے ہیں ۔ کہ کسی شے کا فاکہ ہم کیونکر اور کس طرح تیار کر سکتے تحجربات اور مشاہدات ہمیں فورا بتا دیتے ہیں ۔ کہ کسی شے کا فاکہ ہم کیونکر اور کس طرح تیار کر سکتے ہیں۔ حس کاغذ پر ڈراسنگ بنانا مطلوب ہو ۔ اس کے چادوں طرف سناسب حاشیہ چھوڑ دینا چاہتے۔ کام کے دوران معمولی غلطیوں کی فکر نہ کریں۔ مہادت حاصل ہونے سے خود بخود اصلاح ہو جاتی ہے۔

3.1 م اول كو وراتنگ بنانے كے لئے تيار كرنا:

(To Arrange the Model for Drawing)

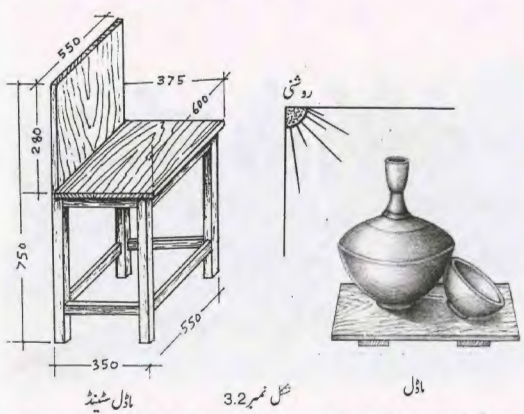
جاعت نہم دہم میں کم از کم دویا تین اشیا کو ایک جگہ رکھ کر ان کی ڈراسنگ بنائی جاتی ہے۔ ان

میں گول، چوکور اشیا مثلاً صُراکی، مرتبان، پھولدان، کتاب، چوکور ڈبہ، پھل اور سبزیاں وغیرہ یعنی

روزم و استعال کی اشیاء ۔ جن اشیاء کی ماؤل ڈرائنگ بنانا مقصود ہو آئیس ماؤل شینڈ پر رکھا جاتا ہے۔

(شکل نمبر 2.3)۔ ماؤل کو ایسی جگہ ترتیب دیا جاتا ہے جہاں روشی باکیں طرف سے 45 ورج کے

زاویے سے پڑ رہی ہو۔(شکل نمبر 2.3)۔ ماؤل شینڈ کے علادہ اگر کسی اور جگہ ماؤل کو ترتیب دیے کی



ضرورت پیش آتے تو اس کے بنچ ڈراسنگ بورڈ رکھنا چاہیے اور اگر ماڈل شینڈ میسر نہ ہو تو اس کی جگہ 45 سینٹی میٹر یعنی ڈیڑھ فٹ اونچاتی کا سٹول رکھا جا سکتا ہے۔ماڈل کو ترتیب سے رکھ لینے کے بعد اس کے گردا گرد سیٹوں کو نصف دائرہ کی شکل بناتے ہوتے دو تطاروں میں لگایا جاتا ہے(شکل نمبر 3.3 یہ بیلی قطار اڈل سے 2 میٹر کے فاصلے پر گاتی جاتی ہے اور اس میں 6 یا 7 سیٹیں ہوتی ہیں۔ دو سری قطار میں 5 یا 6 سیٹیں ہوتی ہیں اور اڈل سے تقریباً تین میٹر دور گاتی جاتی ہیں۔ جن کی تفصیل شکل نمبر 3.3 میں بیان کی گئی ہے۔ اس طرح ایک گروپ میں 11 یا 13 سیٹیں ہو سکتی ہیں۔ طالب علم اپنی نشت گاہ پر سٹول اور ڈیسک استعال کرے گا۔ ماڈل سٹینڈ کے علاوہ اگر اڈل کو زمن پر رکھنے کی ضرورت بیش آتے تو ایسی صورت میں ماڈل کے نیچ ڈراسنگ بورڈ رکھ لیا جاتا ہے اور طالب علم بی طے شدہ اصول کے مطابق زمین پر بی بیٹھ کر کام کر سکتے ہیں۔



3.2 _ صراحی اور ییالے کی ماڈل ڈرائنگ بنانا:

مقاصد:

ماڈل ڈرائے بنانے کے دوران آپ درج ذیل عمل سیکھیں مے۔

--- باڈل کی سبت سنا۔

--- مطاويه بيما تشمين فاكه تياركرنا

--- تیار شدہ فاکے میں پیشل شیر کرتا یا رمک جرنا۔

مطلوبه سامان:

صراحی- پیاله- دراستگ بورد

لوازمات ورائنگ:

کافذ پیشلی یا واثر کار شفاف شیپ یا (HB-B-2B-3B-4B) در مل دار پیشلین یا واثر کار شفاف شیپ یا در در این در در در میشل تراش، برش، کار پیلٹ، گلاس وغیرہ۔

پیشگی بدایات:

--- سان كوسليقے سے اپنے ياس د كھيں۔

--- رقگوں سے اپنے کمروں کو بچاتیں۔

--- تاقص پیشل تراش استغال نه کریں۔

نبرشار ترتيب عمل اشكال

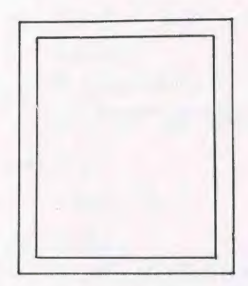
ا د اول کے مامنے مقررہ جگہ پر بیٹھیں۔ اول کی امیت کو غور سے دیکھیں۔ دیے گئے کافذ کو ڈراسٹگ اورڈ پر چمپاں کریں۔ افتكال

ترتيب عمل

تميرشار

کلیدی تکات:

- . باڈل کی لمباتی زیادہ ہو تو کاغذ کو اُفقی رخ رکھیں۔
- . اگر ماڈل کی اونجاتی زیادہ ہو تو کاغذ کو عمودی رخ رکھیں۔ شکل نمبر 3.4
- 3 ۔ پیشل کو دائیں ہاتھ میں عمودا پکڑیں۔ بازو کو اڈل کی طرف سیدھا پھیلائیں دشکل نمبر 3.5)
 - باتیں آنکھ بند کریں۔
- پیشل کا سکے والا سرا او نبیاتی کی آخری حد کی سیدھ میں رکھیں۔

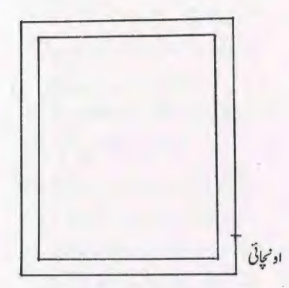


شكل نمير 3.4





عل تم 3.5



فتكل تمير 3.6

انگوٹھ کو اوپر نیچے کرکے ماڈل کے
پیندے کی آخری حد پر قائم کریں۔
اس کی حاصل کی ہوتی اونچاتی کو کاغذ
کے ایک کونے میں درج کریں۔
شکل نمبر3.6

کلیدی نکات به

- اڈل کی پیمائش کینے وقت بازو میں ثم نہ ہو بلکہ باکل سیدھا ہو۔
- پیانش کینے وقت پیشل کا تراشیدہ مِسرا شامل کریں۔
- 4 ۔ اب پینل کو اُفقی رخ پکڑیں اور اپنے سینے کے سوازی رکھیں۔ (شکل نمبر

3.7) پیشل کا سکے والا سرا ماڈل کی چوڑائی کے باتیں طرف کی آخری مد پر قائم کریں۔





عمل نمبر 3.7

افتكال

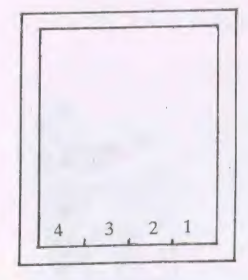
ترتيب عمل

نمبر شار

اونچاتی تمیر 3.8

انگو کھے کو پیشل پر آگے پیچے اس مد
کا ناخن ماڈل کی
کے چلائیں کہ انگو کھے کا ناخن ماڈل کی
پوڈائی کی دائیں مد پر پہنچ جائے۔
اس پوڈائی کو بھی کاغذ کے کونے پر
درج کریں (شکل نمبر 3.8)

وری دری وری سروری کا سروی دری چیاتش کے ۔ چوڑاتی اور او نجاتی میں سے بدی چیاتش کا اندازہ لگائیں کہ اے کتے گنا بدا کیاجائے کہ کافذ کے حاشیے کے اندربدی سے بدی ڈراسنگ بن سکے۔ سال کے طور پر حاصل کردہ پیماتش کے مطابق اس کافذ پر ڈراسنگ چار گنا بدی بن سکتی ہے۔(شکل نمبر 3.9)

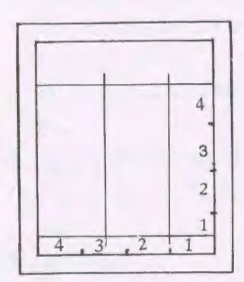


عل نمبر 3.9

ترتیب عمل

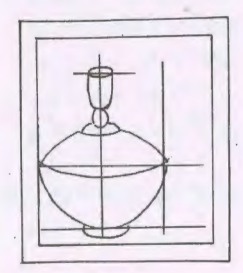
تميرهمار

كليدى نكات:



افكال

عل نمبر3.10



فكل نمير 3.11

او نچائی اور پوڑائی کی پیما تنوں کو چار گنا بڑا کرنے کے بعد اوپر نیچے اور دائیں بائیں کاغذ کا فاصلہ رار تقیم کریں۔

۔ عملی لکیریں لگائیں۔ (شکل نمبر 3.10) 6 ۔ پیشل کو اُفقی رخ پکڑیں اور سینے کے متوازی رکھیں۔

شرامی کے پیٹ کی چوڑاتی حاصل کریں۔ حاصل کردہ چوڑائی کو چار مگنا بڑا کریں۔

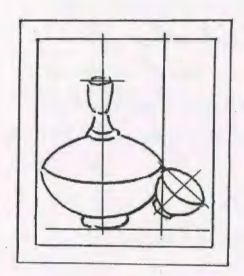
منظیل کے باتیں جانب سے دائیں طرف کو نشان لگائیں۔ لگے ہوتے نشان سے عمودی خط لگائیں۔ صراحی کے حضے میں مرکزی خط لگائیں۔

7 ۔ صُراحی کے منہ کی پیاتش طاصل کریں اور فاکہ بنائیں۔

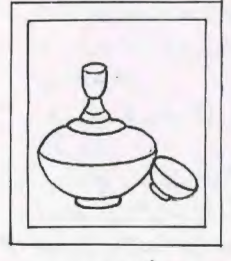
۔ منہ کے نیجے کا حصہ ناپ کر خار گنا کک نشان گائیں (شکل نمبر 3.11)

8 ۔ گردن کی جی پیاتش لے کر چار گنا نشان گائیں۔ دشکل نمبر 3.11)

مردن کو سابقة عمل کی طرح مکمل کریں اور دائیں بائیں دو قوسی خط گائیں۔



عل نمر 3.12 شكل



فنحل نمبر3.13

9 ۔ صراحی کے پیٹ کے درمیان اُفقی خط
گائیں اور صراحی کے درمیان میں قوسی
خط گائیں۔ (شکل نمبر3.11)
قوسی شکل کے پیندے مک دو خطوط
گائیں۔

10 ۔ پنیدے کی پیاتش لیں ۔ اسے جارگنا بڑا کریں اور پنیدے کی شکل مکمل کریں۔

11 - پیندا تیار کریں۔

12 - صراحی کے پیٹ سے ملنا ہوا ایک تر چھا خط گائیں ہو منظیل کے کنارے کو لئے۔ (شکل نمبر 3.12) ۔ اس خط کی شفیہ سنفیف کرتا ہوا مرکزی خط گائیں۔ سنفیف کرتا ہوا مرکزی خط گائیں۔ پیالے کی ماصل کریں۔ چار شنا بڑا کرکے پیالے کی شکل تیار کریں۔

13 ۔ ماڈل کا فاکہ تیار ہے۔ (شکل نمبر 3.13)

3.14 مر 3.14



عل نمر 3.15

3.3 ۔ ماڈل کے خاکے میں شید کرنا: مِشید کرنے کے لئے روشنی کا رُخ

ریکھیں۔ ریکھیں۔ روشنی باتیں طرف سے 45 درجے کے

زاویے سے پرفی چاہتے۔ اگر سورج کی روشنی نہ ہو تو روشنی بائیں طرف سے آتی ہوتی تصور کرکے

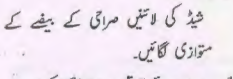
14 ۔ ابتدائی شیر کرنے کے لئے HB کی پیشل استعال کریں۔ (قطل نمبر 3.14) ۔ پیشل سے تام سطح پر بکا شیر کریں۔

شد كري-

15 ۔ اب B پیشل سے شید وائیں سے بائیں کریں۔

پیشل کو فاکے کی لکیر پر رکھیں۔
ہاتھ کو دباتے ہوتے دائیں سے بائیں
اس طرح شیڈ کریں کہ جوں جوں بائیں
طرف جائیں پیشل کا دباۃ کم کرتے
جائیں۔شیڈ کی ایک لائن کے ساتھ دوسمری
طاکر گائیں۔(شکل نمیر3.15)

كليدى نكات:



16 ۔ دبے ہوتے حصوں پر شیر ممراکیں۔ ابھرے ہوتے حصوں پر شیر کم کیں ادر روشنی ظاہر کریں۔ (شکل نمیر 3.16

17 ۔ صرائی کے پیندے کی طرف شیڈ گہرا کرتے جائیں۔ شیڈ کو مزید گاڑھا کرنے کے لئے 2B یا 3B پیشل استعال کریں۔

18 ۔ ماڈل کی آؤٹ لائن کو 2B پینٹل کے تیز نوک والے سکے سے پکا کریں۔ 19 ۔ ماڈل کا سایہ 3B پینٹل سے لگائیں۔

احتياطس

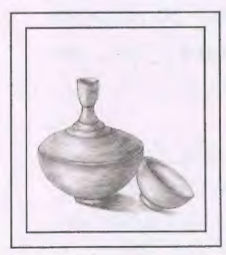
جاں کے ممکن مو رود کم استعال کریں۔ پیشل کے فالتو ذرات صاف کرنے کے لئے رومال استعال کریں۔

20 - ماڈل کا آخری جائزہ لیں۔

جائج كے لئے اساد صاحب كو دكھاتيں۔ باؤل دُراستك تيار ب (شكل نمبر3.17)



عل نمبر 3.16 <u>م</u>



شكل نمىر3.17 --

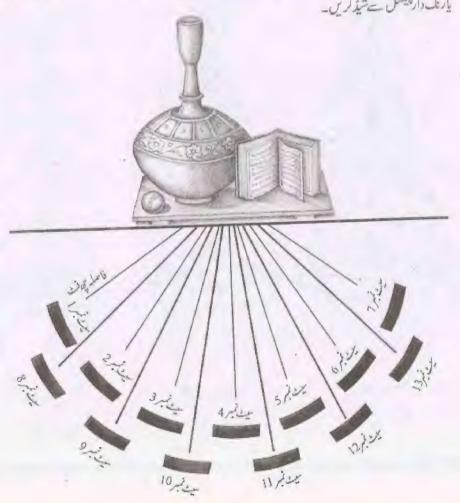
(Practical Work) ملیکام (Practical Work)

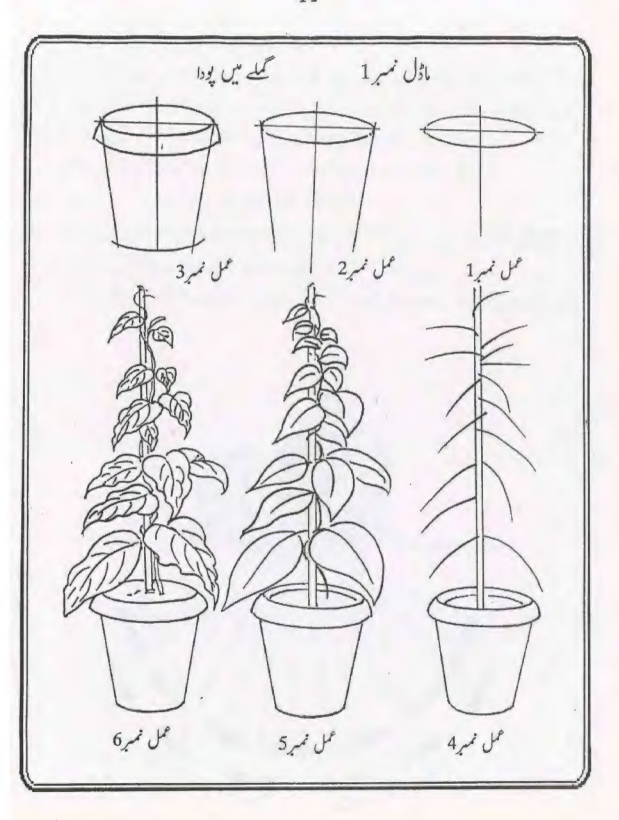
طالب علم روزمرہ کے استعال کی کوئی کی دو، تین یا چاراشیا کواپنے سامنے ترتیب سے رکھ کران کی ڈرائنگ بنانے کی مشق کریں گے۔روزمرہ استعال کی اشیاء میں صراحی، مرتبان، پھولدان، کتاب، چوکورڈ بید، گول ٹین، لوٹا، بالٹی، جگ، گلاس، پلیٹ، چائے دانی، کپ، پیالہ، بوتل، گملا، سیب، کیلا، ناشپاتی، خربوزہ، آم اور بہنی کے ساتھ پھول ہے وغیرہ ہو سکتے ہیں۔ ندکورہ اشیا کے علاوہ جو بھی اشیام حول کے مطابق آسانی سے دستیاب ہو کیس انہیں ڈرائنگ بنانے کے لیے استعال کر سکتے ہیں۔

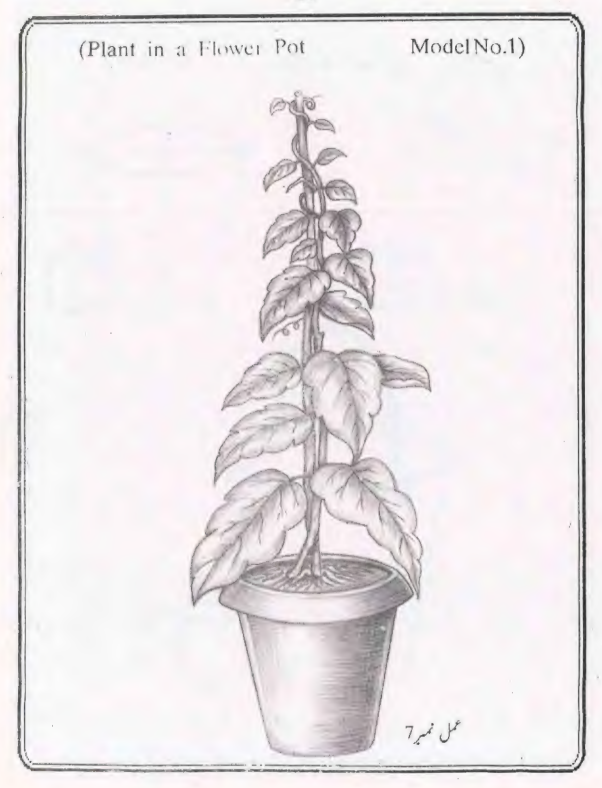
(Model Drawing) 上りむしまし -3.5

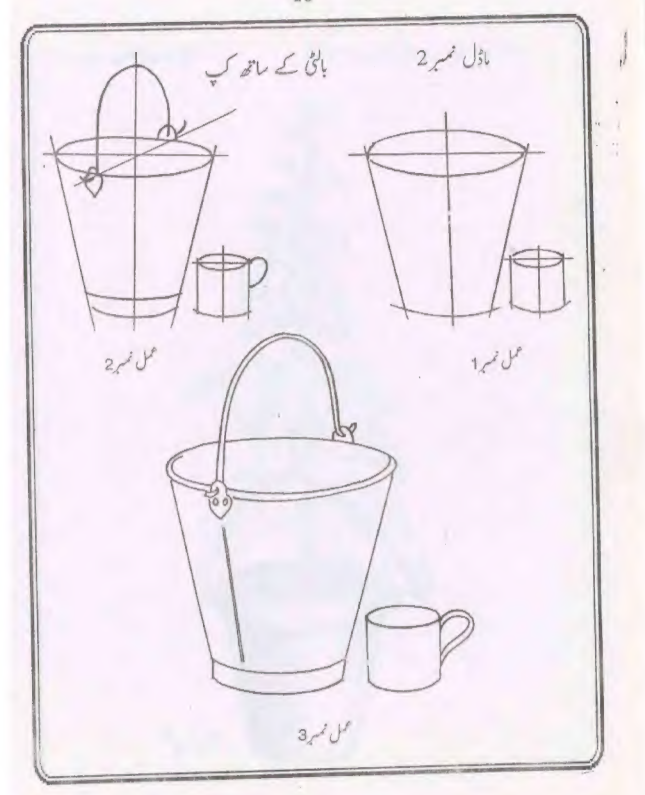
ڈرائنگ بناتے وقت ماڈل میں موجوداشیا ہرنشت گاہ(Seat)سے مختلف نظر آئیں گی اوران کے بنانے کا طریقہ بھی مختلف سہ ہوگا۔البنداایک طالب علم کوایک ہی ماڈل مختلف سیٹوں(Seats) پر بیٹھ کر بنانے کی مشق کرنی جا ہے۔

ماڈل نمبر 1 تا ماڈل نمبر 11 میں جواشیاد کھائی گئی ہیں ان کی 375X250 ملی میز کے کاغذ پرڈرائنگ بنا کیں اور سیاہ پینسل مارنگ دار چینسل سے شڈ کریں۔



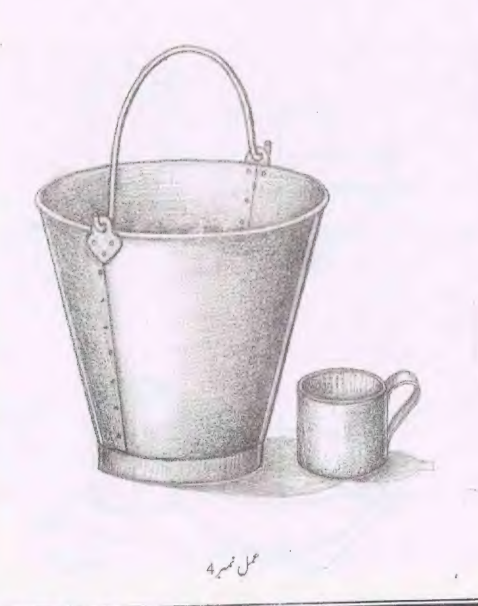






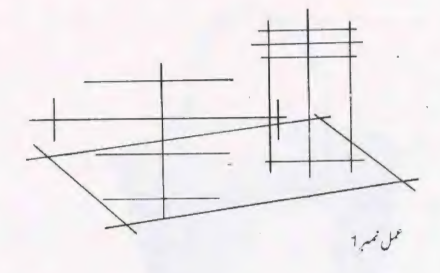
(Bucket with Cup

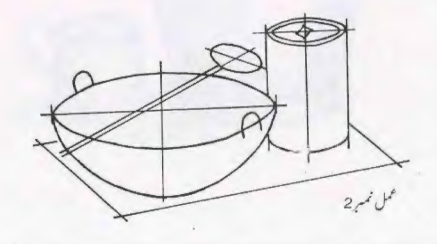
Model No.2)



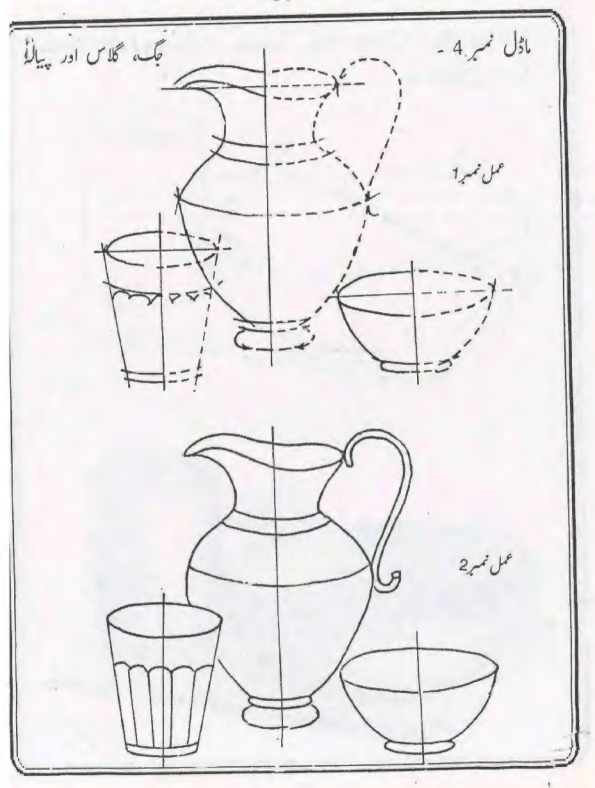
گھی کا ڈبہ، کفگیر، کڑائی اور ڈراسنگ بور ڈ

ماڈل نمبر 3



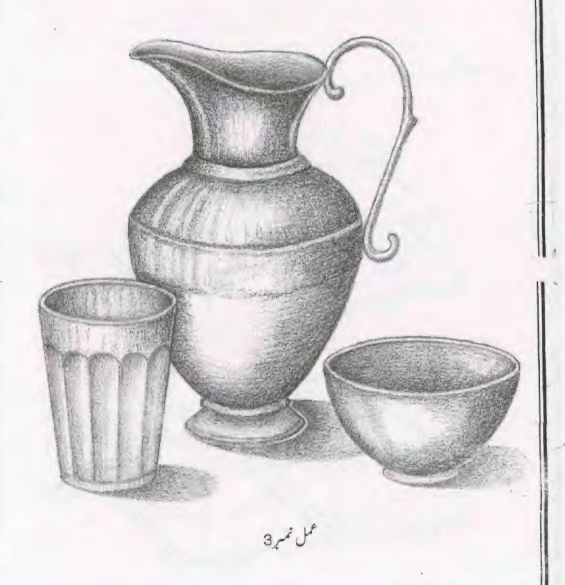


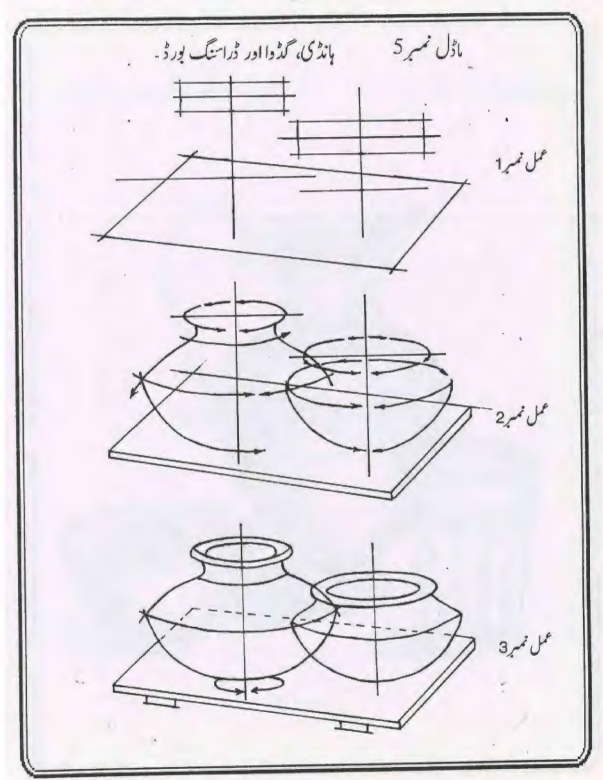
(Model No.3 Ghee Tin, Ladle, Frying-Pan and Drawing Board.

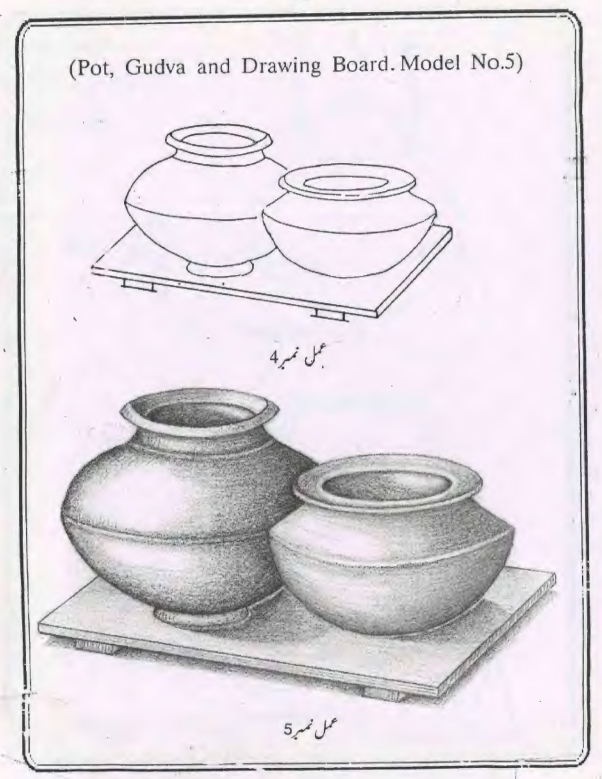


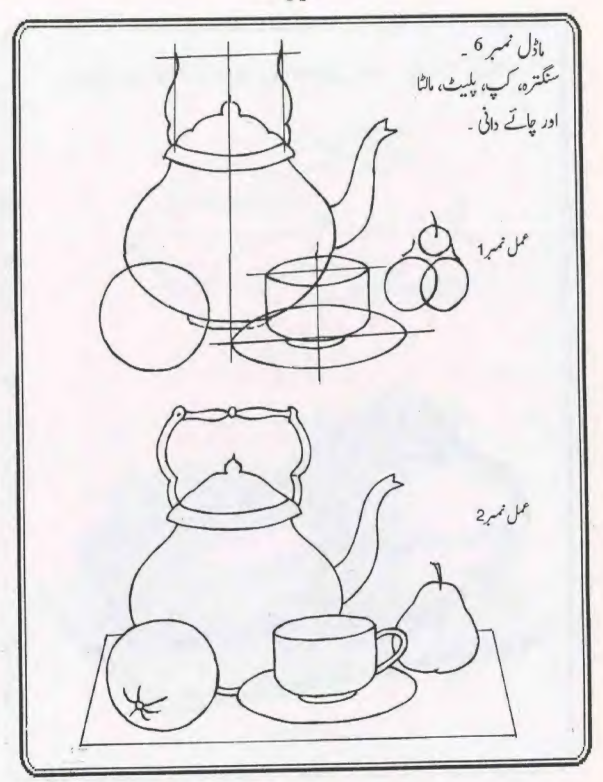
(Model No.4

Jug, Glass and Cup.)







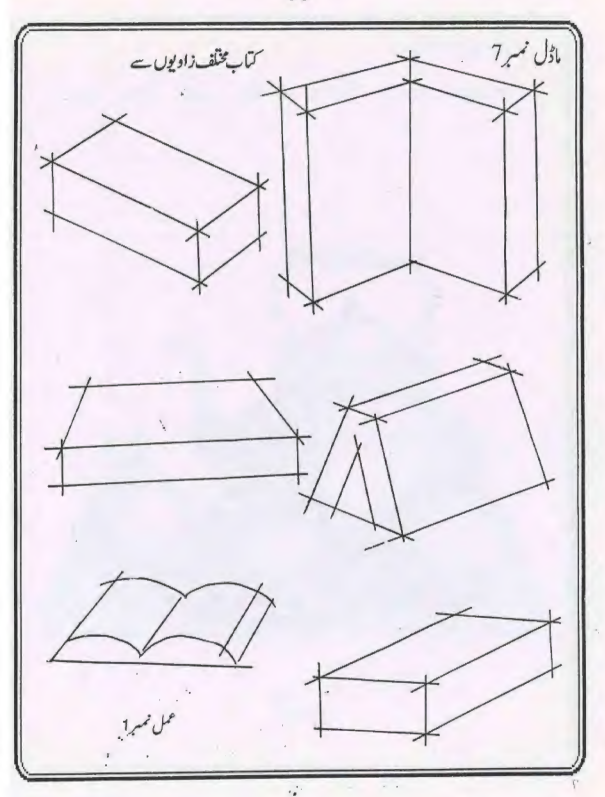


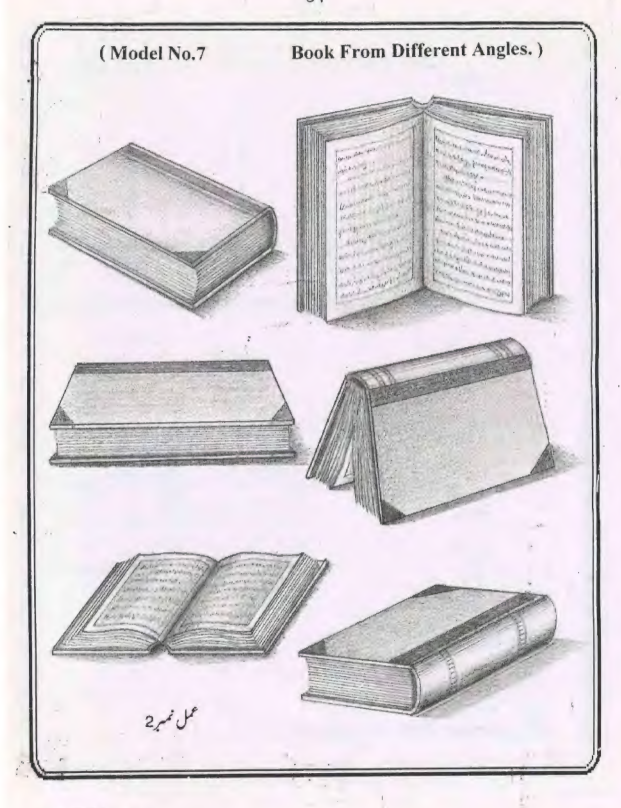
Model No.6

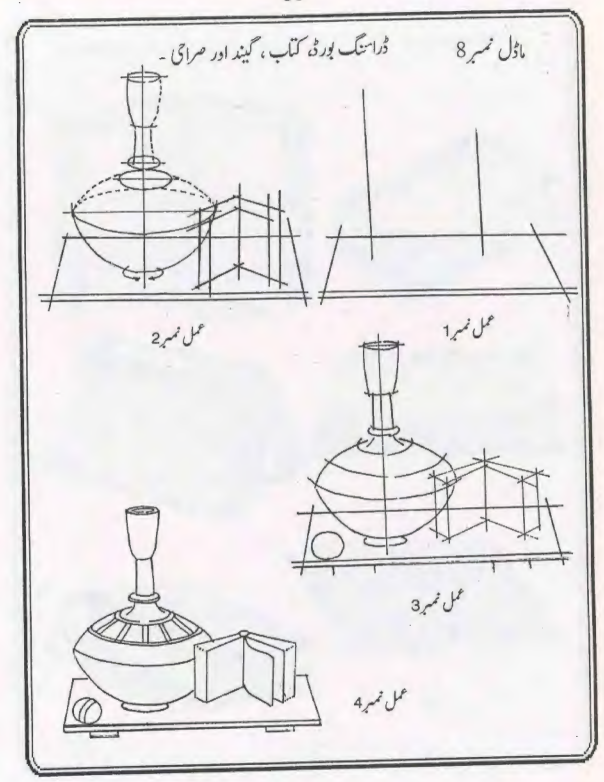
Orange, Cup, Plate, Malta and Tea Pot)



عمل تمير 3



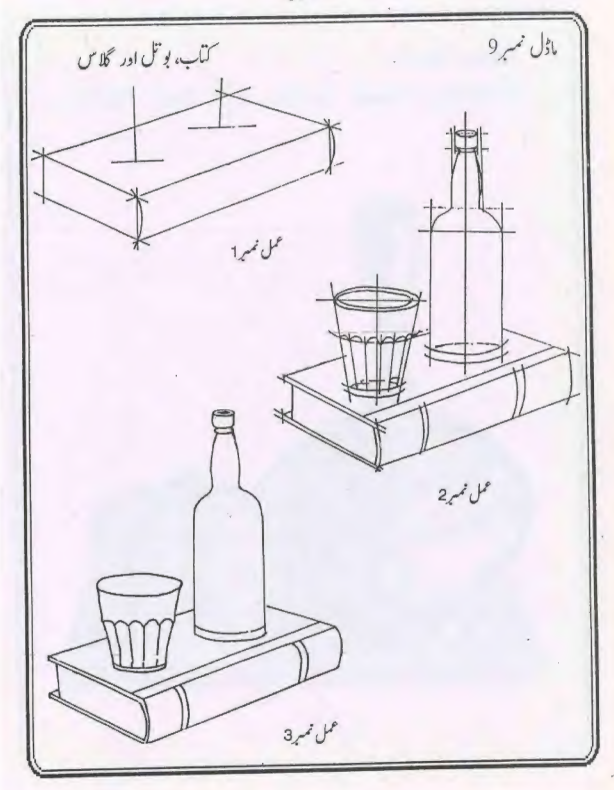


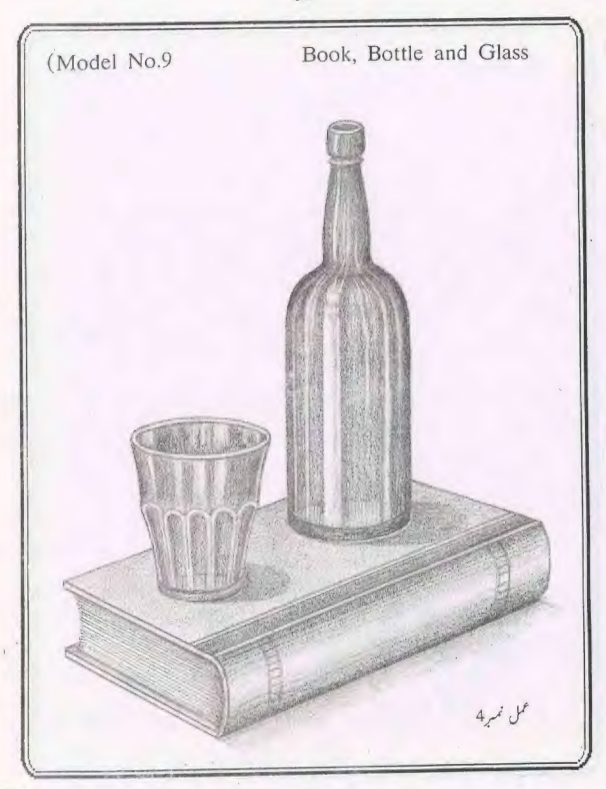


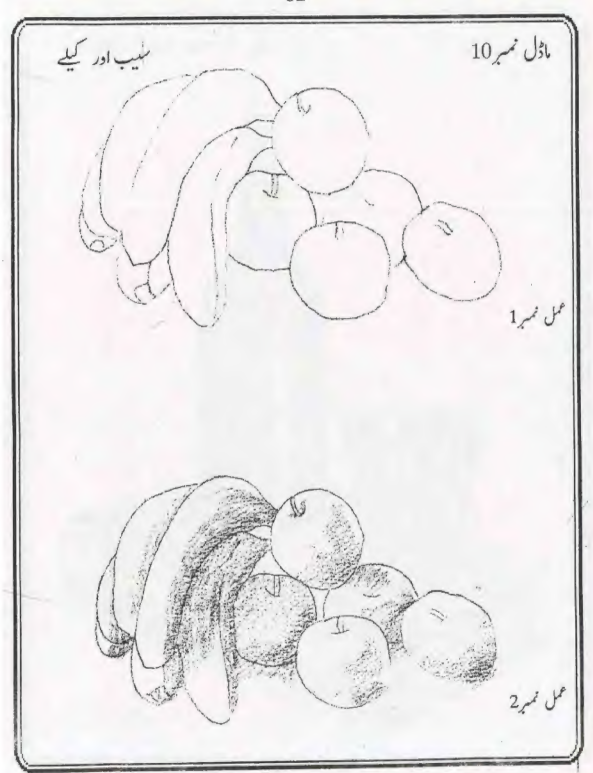
Model No.8
(Drawing Board, Book, Ball and Pitcher)

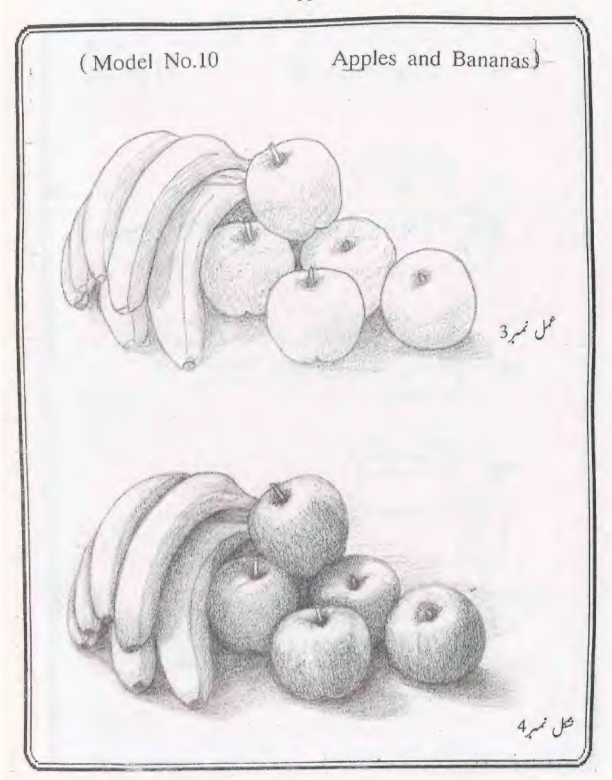


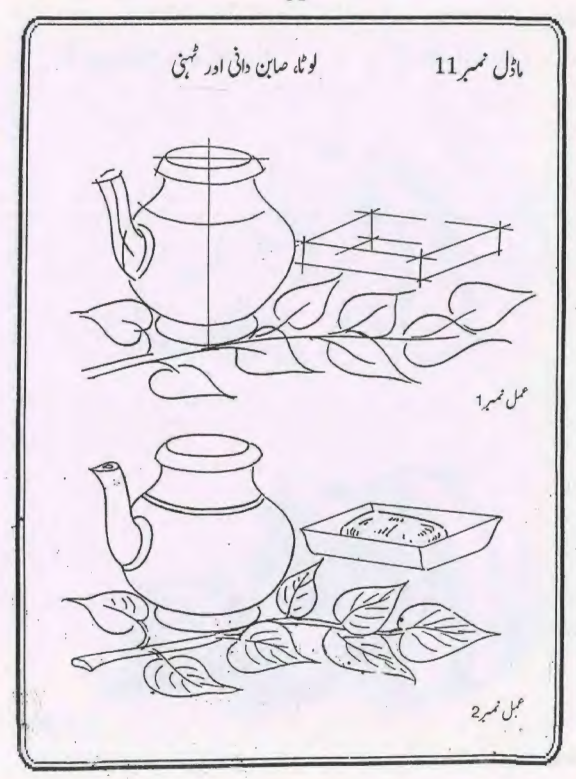
عمل نمبرة











(Model No.11

Ewer, Soap, Pot and Stem with Leaves)



3.6 رنگوں کے ذریعے ماڈل - ڈراسنگ بنانا:

اس سے پہلی مثن میں ہم نے پیشل کے ذریعے شیر کرکے ماڈل ڈرائنگ بنانے کا طریقہ پڑھا ہے۔ اب ہم اسی ماڈل کے فاکہ میں رنگوں سے شیر کرکے ماڈل ڈرائنگ بنانے کا طریقہ پڑھیں سے۔

1 - رنگ آرائی کا تام متعلقہ سانان ترتیب سے اپنے یاس رکھیں۔

2 ۔ ضرورت کے مطابق مختلف رنگ نکال کر کار پیدٹ پر رکھیں۔ رنگ کی بھی پلیٹ میں ڈال کر تیار کیے جا سکتے ہیں۔

3 ماول كا فاكه تيار كرين (عمل نمبر1)

4 ۔ ریک کرنے والی جگہ پر صاف برش سے صرف صاف پائی بکا بکا گا دیں تاکہ رنگ برابر لگ سکے۔

5 - يبلے رنگ بكا كائيں (فكل نمبر 3.18)

6 _ بش كو دائيس سے بائيں چلائيں۔



عمل تمير1



شكل نمبر 3.18

ترتيب عمل

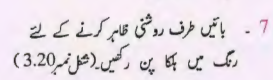
تسرشاد

افكال

کلیدی نکات:-



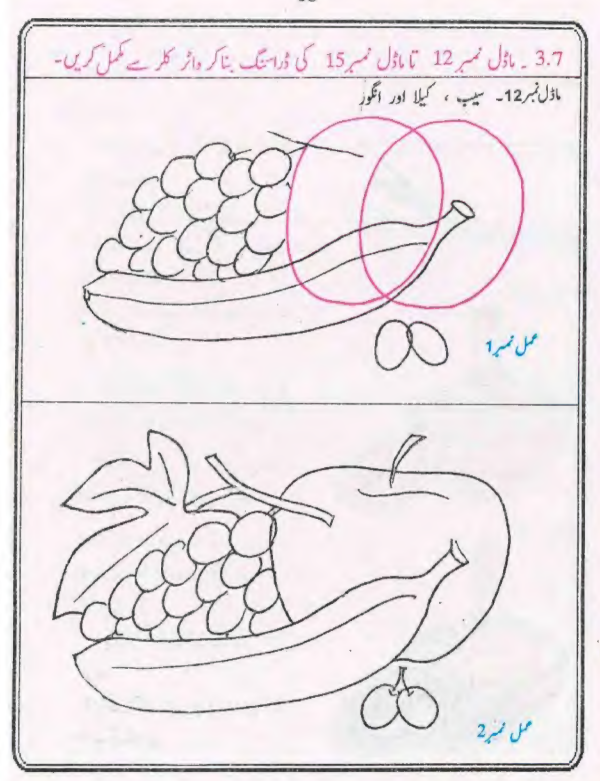
- يس منظر مي اگر كوئى شے ہو تو اسے یلے رمک کریں۔
 - رفك دائي سے بائيں كاكس
- ڈراسنگ بورڈ تقریباً 15 درجے پر اپی طرف جھکا کر رکھیں۔ عل نمبر 3.19 تاكه رنگ آساني سے اور سے ینچ کو جمرا جا سکے۔

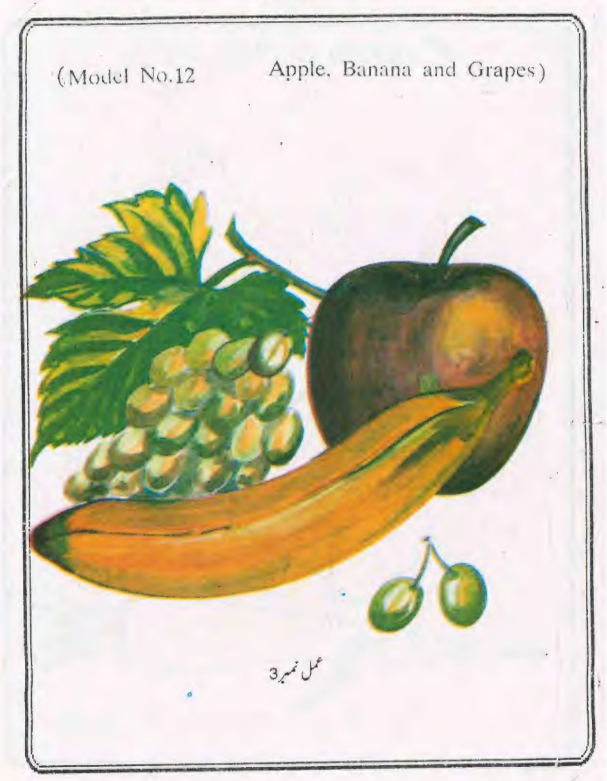


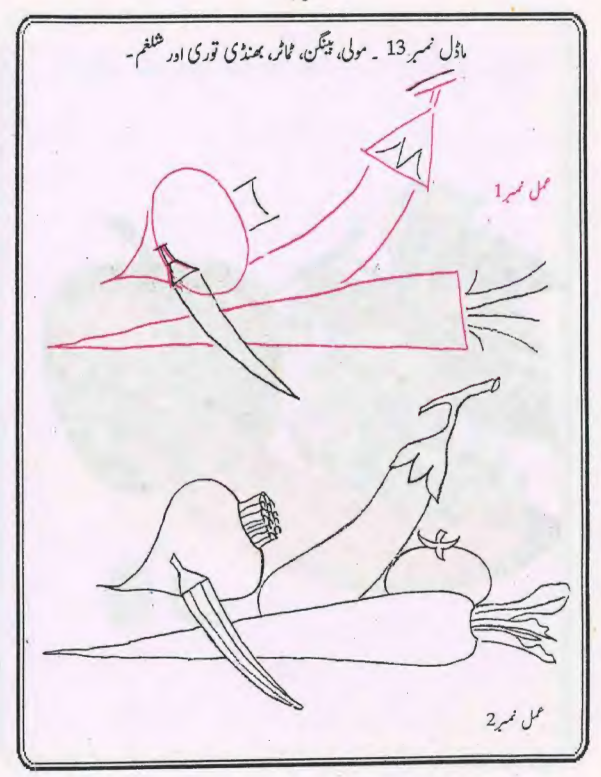
- 8 دائيل طرف مايه ظاير كرنے كے لئے رتك كرے لگائيں (عل نمبر 3.21)
- 9 ایک رنگ سے دوسرے رنگ میں برش لے جانے سے پہلے اسے پانی سے ماف كرنا جامتي
- 10 ۔ سایہ ظاہر کرکے ماڈل ڈراسٹک مکمل کام کی پڑتال کریں۔ جانچ کے لئے اساد
- صاحب کو دکھائیں۔









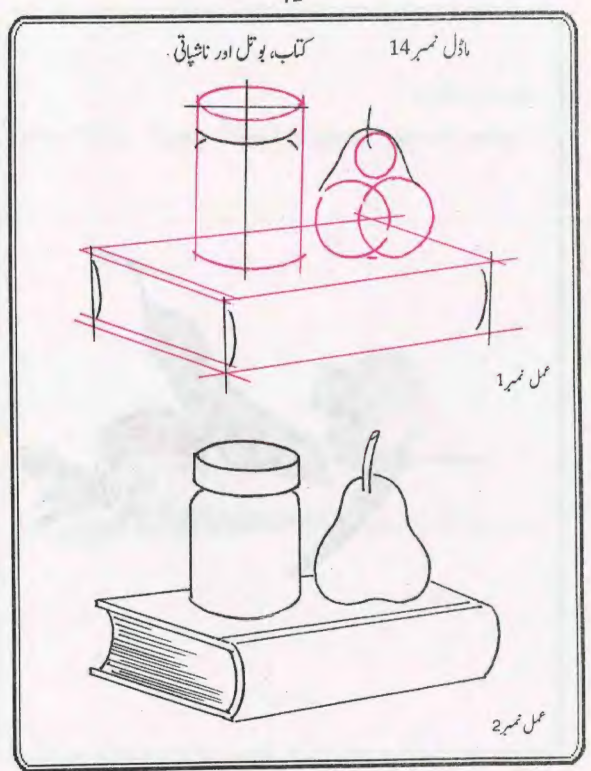


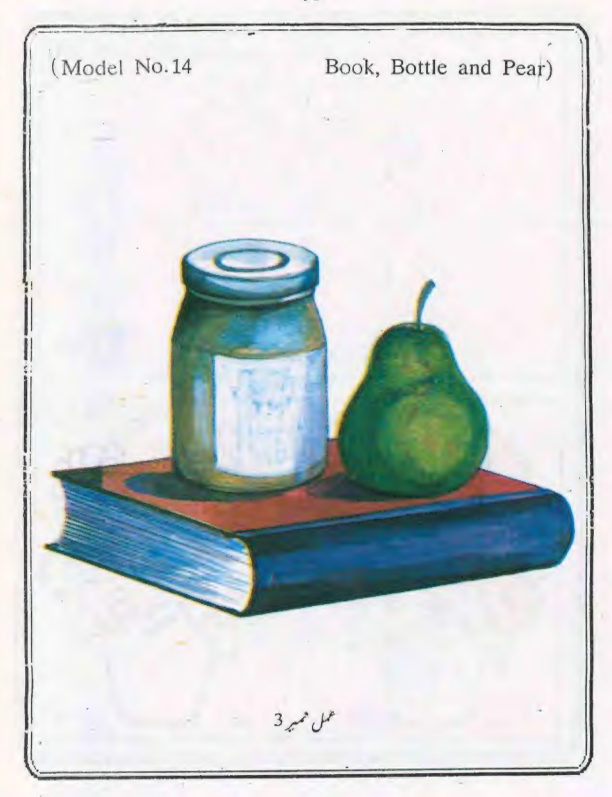
Model No.13

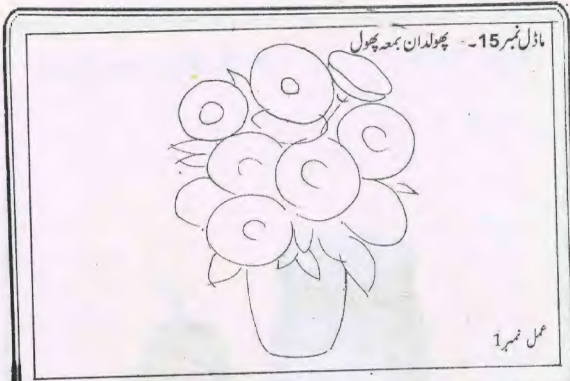
(Radish, Brinjal, Tomato, Lady's Finger and Turnip)



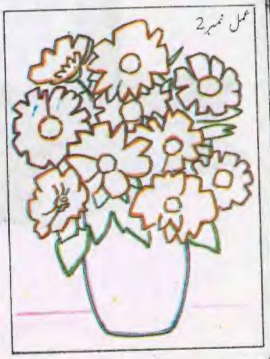
عمل ممير 3

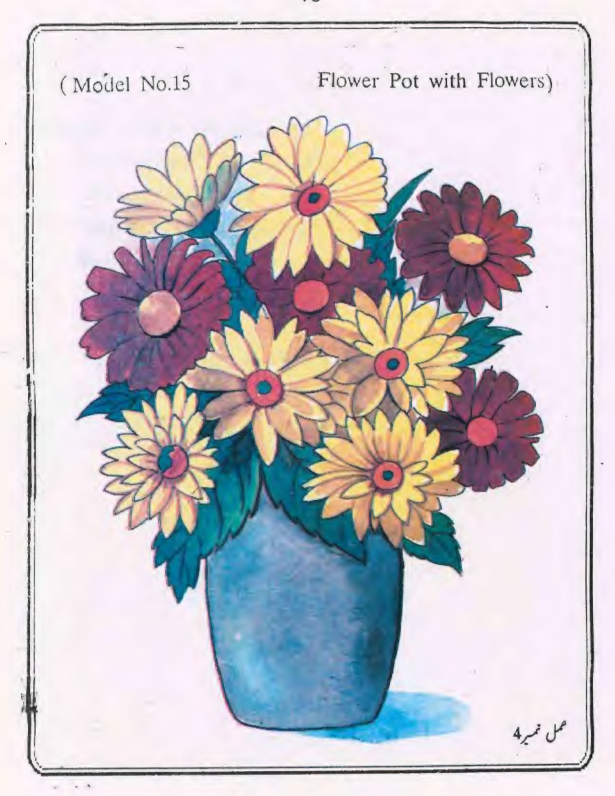












3378 _ مشقى سوالات

ورج ذیل اشیا کو سامنے رکھ کر ماڈل ڈراسٹک بنائیں۔

1 . ایک چاتے دانی، چاتے کی پیالی، پرچ اور چیجہ۔

2 . پھولدان اور پلیٹ میں ایک سیب

3 _ ایک بانڈی ایک پختگیر دو موسمی سزیاں۔

4 - ایک رنگ دار بو تل کتاب اور گیند

5 ي مكلے ميں پودا حبى ير يتے اور پھول لكے ہوں۔

6 عگ علاس اور پلیث

7 - طالب علم اپنی پند کی اشیار کو اپنے مامنے رکھ کر ان کی ڈراسنگ بنا سکتے ہیں۔



بب نم به

كميوزيش (Composition)

(Expressional Painting)

(Definition) عريف 4.1

کیوزیش کے معنی ترتیب دینا۔ تنظیم میں لانا اور مختلف اشیاء کو خوبصورت اتداز میں اکٹھا کرنا کے ہیں۔ کیوزیش کلھائی، گانے بجانے اور آرٹ میں ہوتی ہے۔ چونکہ ہمارا تعلق آرٹ کے اس صفے سے ہوت میں تصویریں بنانا شامل ہے۔ لہذا اس حوالے سے اس کی تعریف اس طرح سے ہوگ کہ اجزائے تصویر کو اس انداز سے ترتیب دیا جائے کہ تصویر دکش،خوبصورت اور خوشنما نظر آئے اور اس میں الی کشش اور مرکزیت پیدا ہو جائے کہ دیکھنے والا بار بار اسے دیکھنے کی خواہش ظاہر کرے، تو اسے کیوزیش کہتے ہیں۔

اس باب میں ہم اپنے حافظہ کی قوت اور سابقہ تجربات اور مشاہدات کو مدِ نظر رکھتے ہوئے لائوں، شکاوں اور رکھوں کے ملاپ سے اپنا نقظہ نظر پیش کریں گے اور قدرتی اشیاءکو کمپوز(Compose) کر کے بعن تر تیب دے کر خوبصورت منظر بنا کیں گے۔



4.2 - تَقْرَقَى مِنَاظِ : (Landscape)

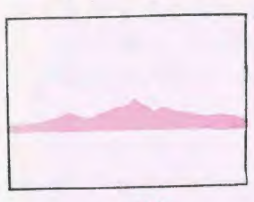
کھی فضا میں نظر کے احاظ میں آتے ہوتے تھے کو قدرتی منظر کہتے ہیں۔ اس میں دیہات کا منظر، شہر کا منظر، سمندر کا منظر، پہاڈی منظر، کھیلتے ہوتے بچوں کا منظر وغیرہ ہو سکتے ہیں۔ باہر جا کہ کھی فضا میں کا سنات کی رنگین اور فدا کی پیدا کردہ چیزوں کی دید سے تحوب لطف اندوز ہوا جا سکتا ہے۔ قدرت کی پھیلاتی ہوتی توبصورتی میں سے اگر کسی وقت کوئی دلفریب منظر نظر کے سامنے آ جاتے تو اسے بڑی احتیاط سے اصول شغیم کے مطابق کافنز پر ترتیب دیا جا سکتا ہے۔ منظر چاہے سامنے دیکھ کر بنایاجاتے یا پھر یادداشت سے دونوں صورتوں میں صرف انہی اجزاد کو شخب کیا جاتے گا۔ جن سے تشلسل جاذبیت، ہم آہنگی، توازن اور شناسب قائم رہ سکے۔ تصویر کشی کے دوران اگر محموس کیا جاتے کہ کسی چیز کو شامل کرنے سے تصویر کا توازن بگر رہا ہے تو اسے چھوڑ دیا جاتے۔ اگر کسی چیز کے شامل ہونے پیشل سے تبی لائٹ اینڈ شیڈ بی سے دوری اور نزدگی کا احساس بیسٹسل سے تبی لائٹ اینڈ شیڈ بی سے دوری اور نزدگی کا احساس بیسٹسل سے تبی لائٹ اینڈ شیڈ بی سے دوری اور نزدگی کا احساس بیدا کیا جا سکتی ہے۔ جب اس کام کی مثن ہو جاتے تو چر رنگوں کی مدد سے مناظر بنانے کی مثن شروع پیدا کیا جا سکتی ہے۔ ایک تیار میا جا سکتی ہے۔ ایک تیار میا جا سکتی ہے۔ ایک تیار میا ما کام آسان پر بیدا کیا جا سکتی ہے۔ ایک تیار میا میا سکتی ہے۔ ایک تیار میا جا سکتی ہے۔ ایک تیار موری کی روشتی ، سایہ صبح، کا وقت ہو یا شام کام آسان پر بیدا کیا جا سکتی ہے۔ ایک تیار موری می وزی سے ظامر کیا جا سکتا ہے۔

(To Arrange the Parts of Landscape): ابوائے منظر کو تر شب دینا : (4.3

اجزائے منظر کو اس فوبصورتی سے ترتیب دیا جائے کہ منظر فوش کن دیدہ زیب اور دلکش نظر آگے۔ ترتیب اس انداز سے کی جائے کہ دیکھنے والے کی نظر ایک جزو سے دوسرے، دوسرے سے تیسرے اور پھر چوتھے مقام پر چلی جائے۔ حتی کہ پورے منظر کی سیر کرنے کے بعد پھر اسی مقام پر بہنے جائے جاں سے نظر چلی تھی۔ کسی منظر کے خوبصورت ہونے کی یہ واضح دلیل ہے۔

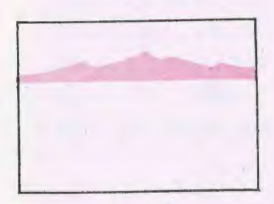
1 کی منظر کو بناتے وقت اسے کاغذ کے کونے میں نہ بنایا جاتے ۔ اس طرح سے کاغذ کٹا ہوا نظر آتے گا۔ انگل نمبر 4.1)

شكل نمير 4.1



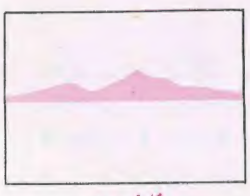
2 ۔ اگر منظر میں اُفقی خط ظاہر کرنا ہو تو اسے کافذ کے آدھے حصتے کے نیچ کافذ کی کل چوڑائی کے 1/3 فاصلے پر گاتیں۔ اس طرح یہ منظر اصولا صحیح ہو گا۔ رشکل نمبر4.2)

عل تمير4.2



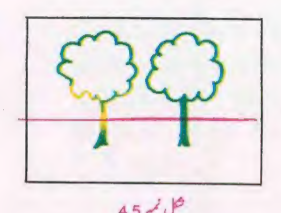
3 ۔ اگر منظر میں اُفقی خط ظاہر کرنا ہو تو اسے کافذ کے آدھے حقے کے اوپر کافذ کی چوڑاتی کے 2/3 فاصلے پر لگائیں تو یہ منظر جی اصولا صحیح ہو گا۔ (شکل)نمبر4.3

عل تمر 4.3

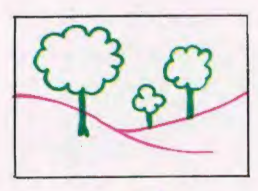


4 ۔ کاغذ کے درمیان میں اُفقی خط گانا غلط ہے۔ اس طرح سے کاغذ دو حصوں میں تقسیم ہو جائے گا اور تصویر میں کوئی خوبی اور خوبصورتی پیدا نہیں ہو گرد (شکل نمبر 4.4)

فكل تمير 4.4

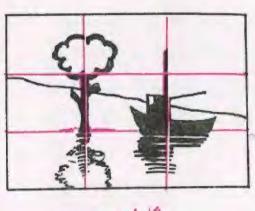


5 ۔ تضویر میں ایک مثل دو سری مثل کے برابر یا برابر فاصلے پر یا ہم وزن نہیں ہوتی چاہتے۔ (مثل نمبر 4.5)



6 ۔ تھویر میں اگر ایک طرف بڑی شے بنائی
گئی ہے تو دوسری طرف دو چھوٹی اشیار
بنا کر کافذ کا سطی وزن درست کیا جاتا
ہے۔ اس سے تھویر میں خوبصورتی اور
دوانی پیدا ہو جاتی ہے۔ (شکل نمبر 4.6)

عل تمر4.6



ميل تمر4.7

7 بعض اوقات کاغذ کو تین افقی اور تین عمودی حصول میں تقسیم کرکے بلکی لائنیں گائی جاتی ہیں اور پھر ان لائنوں کی مدد سے اجزائے منظر کو ترتیب دے کر بڑی دلچیپ اور خوش کن تصویر بناتی جا سکتی ہے۔ دشکل نمبر4.7)

(Colouring) 3 4.4

کسی شے میں رقک لگانے سے اس کی خوبصورتی میں اضافہ ہو جاتا ہے اور اس کی مصل و شباہت واضح ہو جاتی ہے۔ آپ بھی اپنی بنائی ہوئی ڈراسٹک میں بڑی خوبصورتی سے رقک آرائی کر سکتے ہیں۔ بشرطیکہ درج ذیل باتوں پر عمل کریں۔

i ر تام متعلق سان ترتیب سے اپنے پاس رکھیں۔

ii ۔ ڈرائنگ پیپر ڈرائنگ بورڈ پر جمیاں کریں۔

iii ۔ رمک کرنے سے پہلے سنفر کا فاکہ بناتیں۔

iv ۔ ڈراسٹک بورڈ میجے سے (Back) درج کک اونجا رکھیں۔

· · شروع مي رعك بكا لكايا جاتي بعد مي در در الكاكر كارهاكيا جاتي.

vi یہلا رنگ خلک کیا ہونے کے بعد دوسرا رنگ لگائیں۔

vii ی رنگوں کو بکا اور چمکدار بنانے کے لئے سفید رنگ استعال سریں۔

viii ی کی رنگ کو کمرا اور شید دار بنانے کے لئے کالا رنگ استعال کریں۔

ix - تھویر میں رنگ اوپر سے لگانا شروع کریں اور بتدریج نیے کو کرتے آئیں۔

× يبلے بي منظر پر درمياني منظر اور آخري پيش منظرين رنگ جرين-

xi می شے میں کیسا رنگ کیا جاتے۔ اس سلسلہ میں درج ذیل وضاحت کو مرفظر رکھیں أ

	رنگ		الزائے اللور		
	بكا نيلا رقك	_	آسان	. 1	
	بكا نيلا	_	پائی	_ 2	
ر دمک سے بنائیں۔	ملکے سیاہ اور سفیہ	-	يادل	_ 3	
	ممرا بعورا	F	زعين	- 4	
	بكا براؤن بهورا	ين -	پتھریلی ز	- 5	
	مرا اور پیلا	-	企 县	6	

پہاڑ - (۱)۔ بھوراہ سیاہ رمگ سے شیڈ (۲)۔ کجکے نیلے (۳)۔ جامنی	- 7
دھوپ کا اثر ۔ نارنجی اور زرد رمک سے ظاہر کیا جاتا ہے۔	- 8
جمونیر کی یا سکانات ۔ فاک رقک سے بناتے جاتے ہیں بعض او قات ان میں بکا نیلا، بکا سیاہ، بکا سرخ اور پیلا رنگ جی استخال کیا جاتا ہے۔	- 9
درخت - ممرا سز حب طرف سے روشنی روٹ بیا رہی استعال مرف سے روشنی روٹ رہی ہو ہکا پیلا رمگ استعال کرتے ہیں۔ بینے کارنگ مجورے سیاہ رمگ سے شیڈ کیاجا تا ہے۔	10

نوث، مورج کے غروب اور طلوع کے وقت رنگوں کا انتخاب مختلف ہو سکتا ہے۔

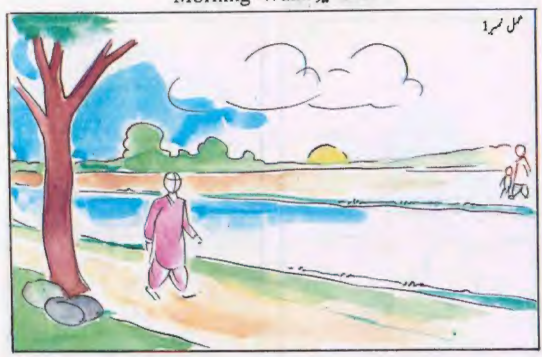
4.5 _ رنگ کرنے کے مراحل (Colouring Steps)

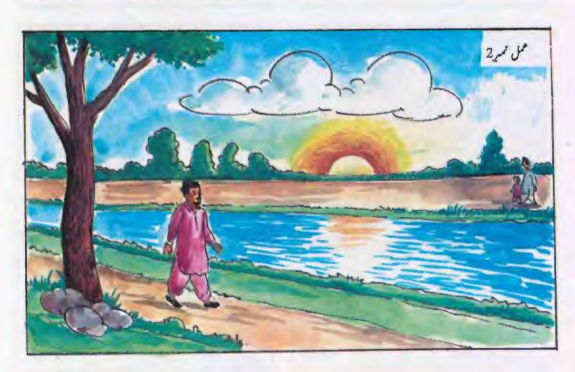
دمک کرنے سے پہلے مطلوبہ جگہ پر صاف برش سے بکا ما پائی پھیر لیا جاتے تو رمک آمانی سے ادر برابر لگے گا۔ اس کے بعد بلکے بلکے رمک گانا شروع کریں۔

رگ آئے اُے بلکا کرتے جاکیں۔ اُفن کے قریب اوپر کا حصد فیلے رنگ ہے شروع کریں اور جوں جوں اُفن کی طرف رنگ آئے اُے بلکا کرتے جاکیں۔ اُفن کے قریب اوپر کی طرف فیلے میں پیلا شامل کر کے بلکا مبزی مائل رنگ کریں اور اُفن پر پیلے اور لال کی آمیزش سے بادای رنگ بنا کر لگائیں۔ زمین کا سب سے قریب حصد لال، پیلے اور کالے کی آمیزش سے بنا کیں۔ اگر زمین پر مبزہ ہے تو پیلا، مبز اور خاک رنگ استمال کریں۔ بنیادی سطح تیار کر لینے کے بعد مکانات کو خاکی ، کھیے فیلے، سفید اور کالے کے شید کی استمال کریں۔ بنیادی سطح تیار کر لینے کے بعد مکانات کو خاکی ، کھیے فیلے، سفید اور کالے کے شید سے تیار کریں۔ تیسرے مرحلہ میں زمین کے قریب کے اجزائے تصویر میں رنگ بحریں۔ جیسے پانی، بطنیں اورور خت وغیرہ۔

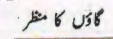
4.6۔ صفحہ نمبر 83 سے صفحہ نمبر 97 تک مختلف مناظر دیے گئے ہیں۔ انہیں 250x375 ملی میشر کے کاغذ پر دنگ دارہ پینسل یا واٹر کلر ہے کھمل کریں۔

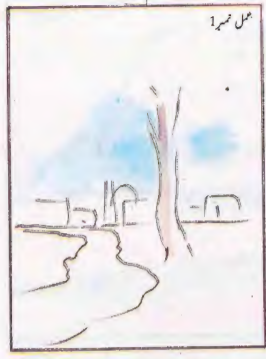
83 Morning Walk. صح کی سیر









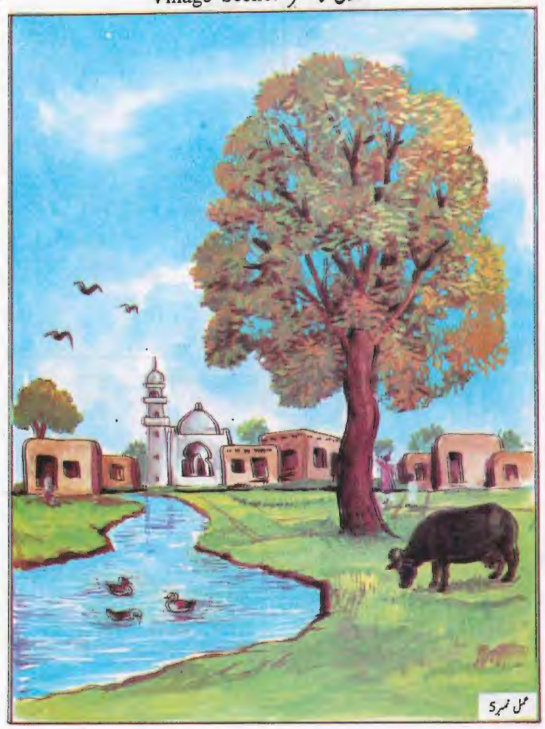








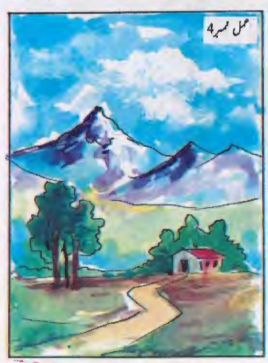
المحال كا منظر Village Scene. گاوں كا منظر

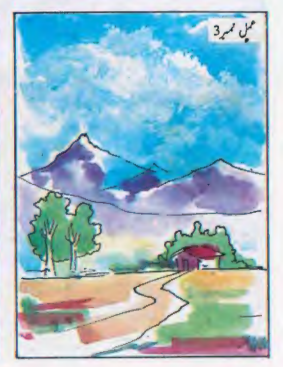


الله عظر Hilly Scene

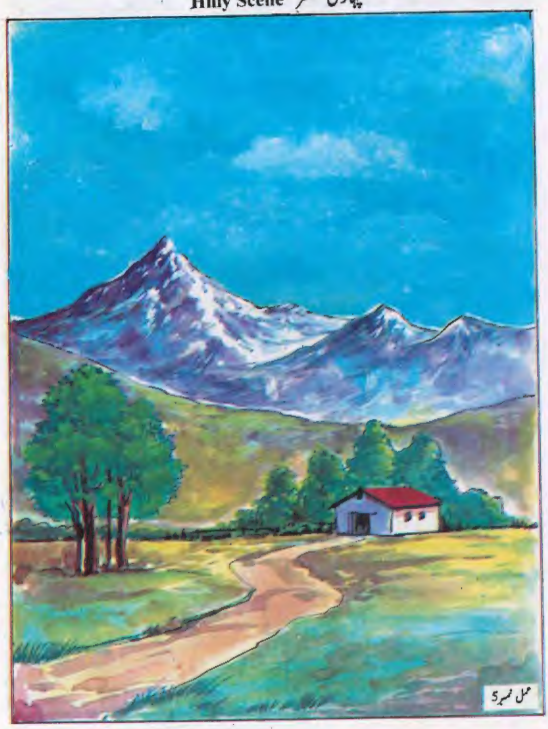


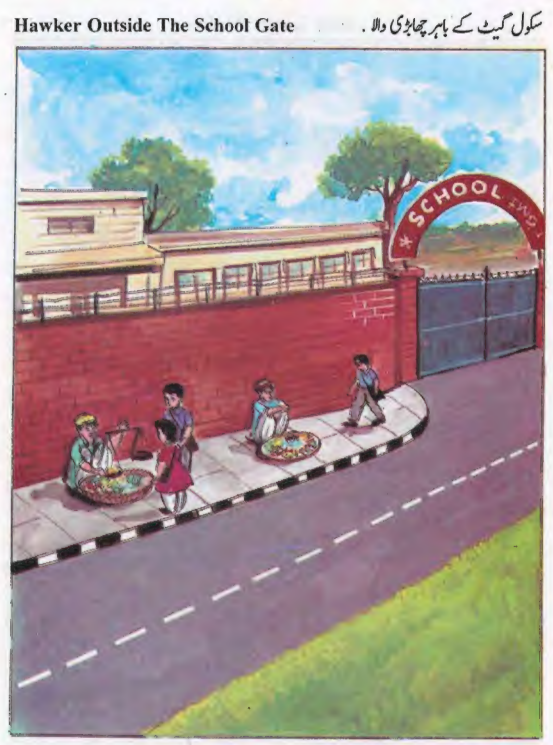




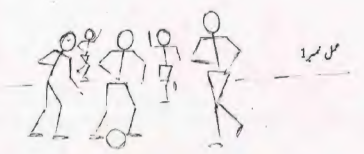


Hilly Scene پہاڑی منظر

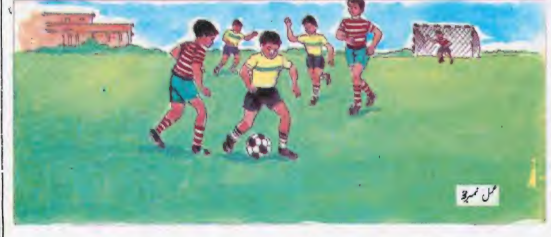




Children Playing Football فلبال کھیلتے ہوتے کے

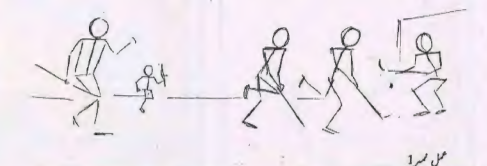








Children Playing Hockey چے کے الک کھیلتے ہوتے کچ



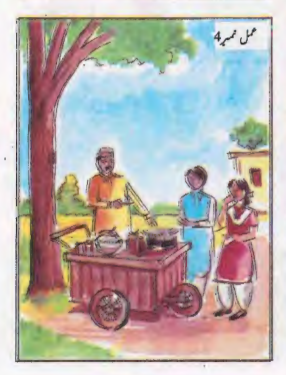




ريزعي والا Pedlar

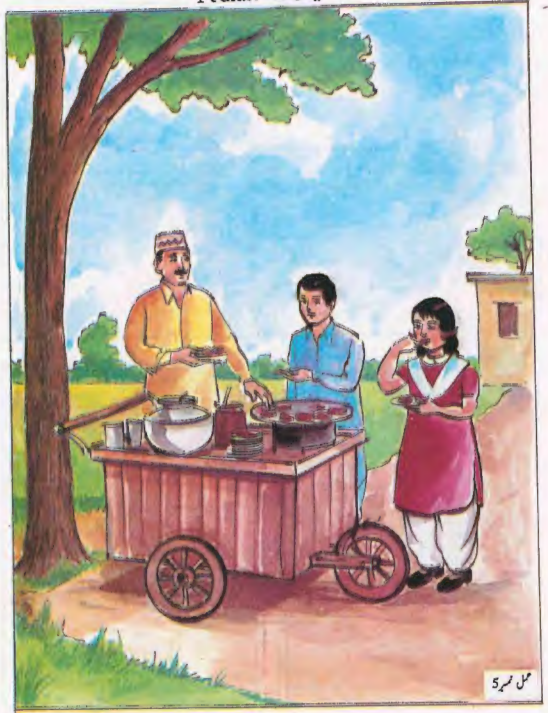








ريزى والا Pedlar.



Some villagers sitting under the tree. درخت کے نیچ بیٹھے ہوئے چندد یہاتی مل نر2

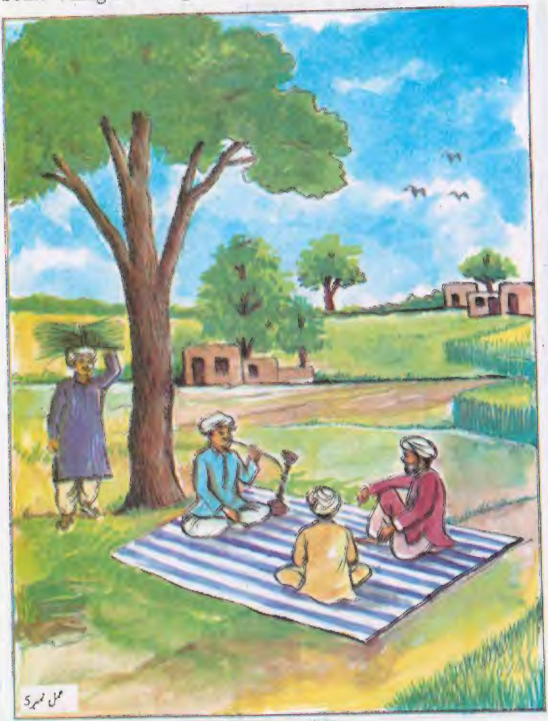




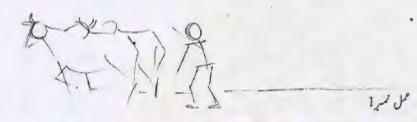




Some Villagers sitting under the tree. ورخت کے نیچے میٹے ہوتے چند دیباتی



Farmer is Ploughing . سان بل چلا رہے







Evening Scene. For Co



4.7 - مشقى موالات

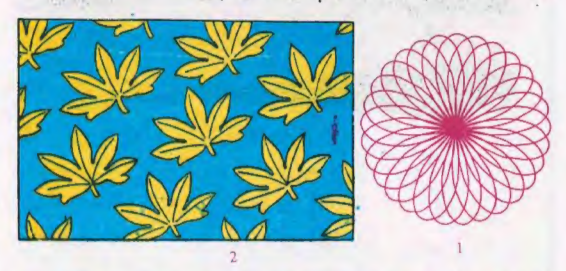
- 1 سكول مين تحيلي جانے والى سمى بھى كھيل كا مظر يناكين ب
- 2 تفریح کے وقت مھل خریدتے ہوتے پیند بیوں کی تھور کثی کریں۔
 - 3 باغ میں فٹ بال کھیلتے ہوتے بچوں کی تقویر بنائیں۔
 - 4 كركث كفيلت بوت بچول كى تقوير بنائين اور رنگ كرين ـ
- 5 سکول کیٹ پر چھابوی والے سے بچے ٹافیاں خرید رہے ہیں۔ سنفر کثی کریں۔

باب نمسر5

(DESIGN) - נצוש)

تعریف: (Definition)

- 1 ۔ رتکوں نکیروں اور شکلوں کا ایسا مجموعہ جن کی تدبیر سے جاذبِ نظر تمونہ بنے اسے ڈیزائن کہتے ہیں۔
 - 2 ۔ آرٹ کے اصواوں کو مدِ نظر رکھتے ہوئے آرٹ کے ترکیبی عناصر کو اس طرح باہم مربوط کرتا کہ ایک خوش نما شکل بن جائے تو اسے ڈیزائن کہتے ہیں۔
 - 3 _ كى فاك نقش يا نمونے كو ڈيزائن كہتے ہيں ـ (شكل نمبر 5.1)





5.1 _ وُيزاسَ كي تشريح

مرآدی کی زندگ میں ڈیزائن ایک اہم شے ہے۔ گھر میں استعال ہونے والی اشیا سٹل برتن، لباس، فرینچو، شیلیفون، ٹی وی، تارین، مرک پر بجلی کے کھیے، عارات غرض کہ مروہ چیز جو ہمیں نظر آتی ہے اس کی ایک شکل ہے اور وہی شکل اس شے کا ڈیزائن ہے۔ کسی شے کا ڈیزائن اس کے استعال اور ضرورت کو مد نظر رکھ کر بنایا جاتا ہے۔ ایک اچھے ڈیزائن کے دو پہلو ہیں۔

(i) - استعال (Utility) - جمال صن (ii) استعال (ii) مثلاً اگر کسی کروے کا ڈیزائن بنانا ہو تو کبروے کی افادیت، استعال کی جگہ اور خوبصورتی کو مدنظر رکھ کر بنایا جاتے گا۔

(Elements of Design) عناصر (Elements of Design)

کی ڈیزائن کی خوبی اور خوبصورتی کا انحصار اس کے ترکیبی عناصر پر ہوتا ہے۔ جو درج ذیل

-67

Line خطوط (i) - خطوط (ii) - (ii) - (ii) - (iii) - (iii) - (iii) - (iii) - (iv) - (iv) - (iv) - (v) -

(Principles of Design) اصول (Principles of Design) 5.3

کی ڈیزائن کو خوبصورت اور دکش بنانے کے لئے ڈیزائن کے ترکیبی عناصر کے ساتھ ساتھ ا ڈیزائن بنانے کے اصولوں کے بارے میں جاننا بھی ضروری ہے۔مثلاً

(i) - جم آمنگی

Harmony

Balance وازن - (ii)

Repetition and Alteration حرار اور تباول - (iii)

Rhythm (iv)

Transition and Radiation تبدل اور شعاع - (v)

ہم آ بھی، توازن اور روائی کے بارے میں آپ باب تمبر 2 میں پڑھ بھے ہیں۔ جبکہ محرار اور عباول، حبدل اور شعاع کا ذکر آپ اس باب میں پڑھیں گے۔

(Repetition and Alteration) عرار اور جاول 5.4

تکرار کا مطلب ہے بار بار ایک عی کام کرتے جانا۔ ڈیزائن میں ایک بی شکل یا اکائی کو بار بار بنانا تکرار کہلا تا ہے اور تبادل سے مراد شکل یا اکائی کو تبدیل کرکے بنانا ہے ۔ یعنی ایک اکائی کے بعد دوسری اکائی بنا دینا اور پھر دونوں اکائیوں کے تکرار اور تبادل سے ڈیزائن مکمل کرنا، تکرار اور تبادل کہلا تا ہے، تکراراور تبادل سے ڈیزائن میں توبصورتی پیدا ہو جاتی ہے۔ کرنا، تکرار اور تبادل کہلا تا ہے، تکراراور تبادل سے ڈیزائن میں توبصورتی پیدا ہو جاتی ہے۔ مصل تمر 5.2



5.2 مر تكل نمير

(Transition and Radiation) تبدل اور شعاع (Transition

شعاع کا مطلب کی شے کا اپنے مرکز سے ترتیب سے بھرنا ہے۔ طلوع آفناب کے وقت آسان پر کرنیں بھری نظر آتی ہیں۔ کرنوں کا ایک جگہ سے تکل کر ارد گرد پھیلنا بڑا دلکش منظر پیش کر تا ہے۔ قدرت نے شعاع کا تاثر پودوں، پھولوں اور درختوں میں بھی رکھا ہے۔ سورج کمی پھول شعاع کی بہترین مثال ہے۔ ڈیزائن میں شعاع کا تاثر شامل کرکے اسے خوبصورت بنایا جا سکتا ہے۔

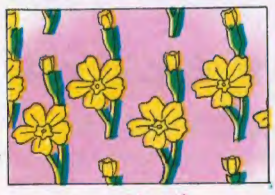
آپ اپنے ہاتھ کی انگلیوں کا مثاہدہ کریں آپ کی نگاہ ہتھیلی سے انگلیوں کی طرف منقل ہو جاتی ہے۔ اسی طرح درختوں پر بھی غور کریں۔ آپ کی نگاہ ایک شاخ سے دومری پر اور دومری سے تیمری پر باآسانی ننقل ہو جائے گی۔ کیونکہ شاخیں اتنی عمرگی سے ایک دومرے سے نگلی ہیں کہ رکاوٹ محسوں نہیں ہوتی۔ اس طور پر نگاہوں کے ایک شے سے دومری شے پر منتقل ہونے کو تبدل اشیاء کہتے ہیں۔ لہذا تبدل اور شعاع کے اصول کے تحت ڈیزائن اس طرح ترتیب دیا جاتا ہے کہ نگاہ خور بخود ایک حصے سے دومرے اور پھر دومرے سے تیمرے حصے پر حرکت کرتی رہتی ہے۔ اور یسی ڈیزائن کی خوبصورتی کا بڑا شوت ہے د شکل نمبر 5.3)۔





5.3 - شکستائل ڈیزائن (Textile Design)

کیڑے پر بنایا گیا ڈیزائن ٹیکٹائل ڈیزائن کہلاتا ہے۔ یہ ڈیزائن فری بینڈ اُؤزاروں سے، بلاک سے، سٹیٹل سے یا سپرے کرکے بنایا جاتا ہے۔ یہ سیدھی لکیروں سے ، منحنی لکیروں سے یا دونوں کو ملا کر بنایا جا سکتا ہے۔ کیڑے کے ڈیزائن زیادہ تر پھول پلتوں سے یا جمومیٹر کیل افتکال سے بناتے جاتے ہیں۔ اس میں کی ایک اکائی کو یا مختلف اکائیوں کو کسی فاص تر تیب سے دہرا کر ڈیزائن کمل کیا جاتا



عل نر 5.5



5.4 July 3

ہے۔ جیسا کہ شکل نمبر 4 . 5 . 5 . 5 سے ظاہر ہے۔ اس طرح سے بنائے گئے ڈیزائن کو کمل سطح کا ڈیزائن (Repeated Pattern) مونے دار ڈیزائن یا دہرایا جانے والا ڈیزائن (All over Pattern) مونے دار ڈیزائن یا دہرایا جانے ہے ہے طل کر لیا جاتا ہے کہ کون سے کہتے ہیں۔ ڈیزائن ہیں رنگ بجرنے کے لئے پہلے سے یہ طل کر لیا جاتا ہے کہ کون سے حقے میں کونسا رنگ بجراجاتے گا۔ یعنی رنگوں کی ایک تنظیم ذہن میں قائم کر لی جاتی ہے۔ اس کے مطابق ترتیب وار رنگ بجرسے جاتے ہیں۔ رنگوں کی تنظیم کا یہ بھی ایک طریقہ ہے کہ کاغذ کے پہند شکروں پر اکائیوں کو الگ الگ پیشل سے بنا لیا جاتے ۔ شروع میں رنگ بلکے لگاتے جاتے ہیں۔ جنہیں بعد میں ضرورت کے مطابق گہرا کرکے ڈیزائن کو کمل کیا جاتا ہے ۔ شیکٹائل ڈیزائن میں مختلف اکائیوں کو آگے ضرورت کے مطابق گہرا کرکے ڈیزائن کو کمل کیا جاتا ہے ۔ شیکٹائل ڈیزائن میں مختلف اکائیوں کو آگے بیاتے جاتے ہیں۔

(Border Design) الدُّدُ دُيَّاتَى 5.7 على المُدُورُيَاتَى

چادر، کھڑکیوں کے پردے، تمین ، دوپٹے، میز پوش، روبال اور شال کی توبھورتی کے لئے ان کے کناروں پر بناتے گئے ڈیزائن کو بارڈر ڈیزائن کے اور جیومیٹرلیل افتکال سے مصنوعی جاندار اوربے جان اشیا مشلا پھل، پھول، پتے، تنگی، پھلی، پرندے اور جیومیٹرلیل افتکال سے بناتے جا سکتے ہیں۔ بارڈر ڈیزائن کے بنانے کا طریقہ بھی وہی ہے جو مکمل سطح کا ڈیزائن بنانے کا ہے۔ بناتے جا مکمل سطح کے ڈیزائن سے پوری سطح بحری جاتی ہے۔ بحبکہ بارڈر ڈیزائن ایک لمبی فرق صرف یہ ہے کہ مکمل سطح کے ڈیزائن سے پوری سطح بحری جاتی ہے۔ بحبکہ بارڈر ڈیزائن ایک لمبی پڑی کی شکل میں کی شے کے کنارے پر بنایا جاتا ہے۔ (شکل نمبر 5.6)



5.8 _ ٹائل ڈیوائن (Tile Design)

ا على ديناتن كى بنياد جيومير كل افتكال ير موتى بيد مثلاً خط، مثلث، مربع، متطيل، دائره، مخس، ستن اورمشن وغيره كي افكال كو بار بار دمراكر بنايا جاتا بيد ديزاتن بهت مقول ب مغلیہ دور میں مجدول، مقبرول اور عارتول کی چھتول اور فرش کی آراتش کے لئے یہ ڈیزائن کثرت سے استعال کیے گئے ہیں۔ سمنٹ کی جالی، فرشی ٹائل، قالینوں، دریوں اور کیروں کے لئے جی جومير كل دينائن استعال كے جاتے ہيں۔ يہ دينائن پيانے اور پر كاركى مدد سے بناتے جاتے ہيں۔



5.9 0



5.8 معر 5.8



5.7 0

5.9 _ ڈیوائن چھاہتے کے طریقے (Methods Used For Design Printing)

اس سے پہلے آپ ڈیزائن بنانے کے اصول اور اس کی مختلف اقدام کے متعلق پڑھ کھے ہیں۔ اب ڈیزائن چھاپنے کے متعلق پڑھیں گے۔ ڈیزائن بنانے اور چھاپنے کے بہت سے طریقے ہیں۔ لیکن ہم صرف تین طریقوں کے متعلق یوصیں کے۔

(Stencil Printing)

(Spray)

(Block Printing)

(Potato Printing)

(Linoleum Printing)

1- مشيسل سے چھياتی كرنا۔

2- سرے پرننگ یا چھنٹے کاری-

3- بلاك يرنتنگ-

i- الو کے شھیے سے چھیائی کرنا۔

ii - ال تنوليم كے ليے سے چھپاتى كرنا۔

(Stencil Printing) ایک کرنا (Stencil Printing) 5.10

کسی فاکے ، نقشے یا نمونے کو مومی کاغذ پر یا موٹے ڈراسٹک پیپر پر یا ٹین کی پہلی چادر پر بنا کر غیر ضروری حصوں کو کاٹ کر اندر سے تکال دیں تو اس کٹے ہوتے کاغذ یا ٹین کی پلیٹ کو سٹینسل کہتے ہیں۔

استعال: سٹینل سے میز پوش، تکیے کا غلاف، چادر، پردے، دویے، رومال وغیرہ پر چھپائی کی جاتی ہے۔ والی وغیرہ کے سرورق بناتے جاتے ہیں۔

مقاصد: سٹینسل بنانے اور چھاپنے کے دوران آپ آرٹ اینڈ ڈراسنگ کے درج ذیل عمل سکھیں سے۔

ڈیرائن بنانا بلیڈ یا چاقو یا کی نوکیلی چیز سے ڈیرائن کی کٹائی کرنا،ڈیرائن میں بند (Tie) بنانا۔ سٹینسل کو کاغذ کی سطح پر گاڑھنا، رنگ بھرنا، سٹینسل سے بار بار چھپائی کرکے مختلف اشیا کی آرائش کے لئے مکمل سطح کا ڈیرائن یا بارڈر ڈیرائن بنانا۔

(Material) UW

مومی کاغذیا موثا ڈراسنگ پہیر۔

-- ڈیزائن بنانے کے لئے ڈراسٹک پیپر پیمائش 250 x 375 کی میٹر۔

پاؤڈر، ٹیوب یا رو غنی رنگ۔

--- سٹینل بش یا کیڑے کی پوٹلی۔

بليد، تيز قلم تراش ياسليسل كالمخصوص جاتو۔

-- موٹے کیڑے کے گاڑے میں روتی باندھ کر تیار کردہ پوٹلی وغیرہ -

شیشے کا گلڑا اور صفائی کے لئے کیڑا

پیشگی پدایات

-- تام متعلقہ سامان کام کرنے کی میز پر سلیقے سے رکھیں۔

سير دهار اوزار مثلاً بليد يا جاقو استعال كرتے وقت اعتباط برتين

اشكال

نمبرشار ترتيب عمل

1 ۔ سٹینسل بنانے کے لئے ضرورت کے مطابق موثی کافذیا موثا کافذیس شکل ممرر 5.10)

شكل نمسر 5.10



2 ۔ موٹے کاغذ پر اپنی بہند کا ڈیزائن بنائیں۔ (شکل نمبر 5.11)

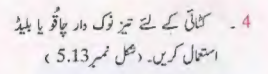
شكل نمسر 5.11



کلیدی نکته

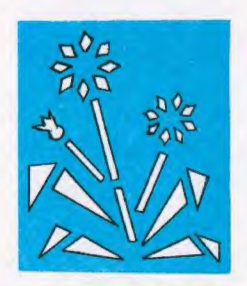
ڈیزائن آسان، صاف اور سادہ ہو۔ 3 ۔ ضروری مقالت پر جوڑوں کے لئے نشانات گائیں (شکل نمبر5.12)

عل تمبر5.12





فكل نمبر5.13



فكل تمير 5.14

اصتیاطیں
کٹائی کرنے سے پہلے کافذ کو کی
ہموار جگہ یا شیشے کے گلڑے پر رکھ
سی تاکہ کٹائی صفائی سے ہو سکے۔ کٹائی
کے دوران جوڑ والی جگہ کا خاص خیال
رکھیں تاکہ ٹوشنے نہ پاتے۔ آگر جوڑ کٹ
مکیا یا ٹوٹ گیا تو سٹیسل خراب ہو
طاتے گا۔

ہوڑ ہمیشہ موڑ یا کھاق پر گانا چاہتے۔
غیر ضروری مقام پر جوڑ نہ گائیں۔
5۔ سٹینٹل چھپاتی کے لئے تیار ہے۔
6۔ جس کاغذ پر ڈیزائن چھاپنا ہو اسے کسی
ہموار جگہ پر رکھیں اس پر تیار کیا ہوا
مشینٹل رکھ کر چنوں سے یا شیپ سے
چسپاں کریں شکل نمبر 5.14)



قىل ئىم 5.15 قىل



قىل نمى_ر5.16

احتباط

سٹینسل کاغذ پر اس طرح پھپاں کریں کہ آسانی سے اکھاڑا جا سکے۔ 7 برش یا کپڑے کی پوٹلی سے سٹینسل کے اندر رنگ بحریں۔ (شکل نمبر15.5)

یو طلی موٹے کروے کے گلاسے میں روتی باندھ کر تیار کی جاتی ہے۔

کلیدی نکات

رمگ نہ پہلا ہو نہ زیادہ سخت۔ رمگ لگا کر الگانے سے پہلے برش کو رمگ لگا کر کس کی ردی کافنہ پر چیک کریں کہ رمگ بھیلا تو نہیں۔ اگر ارد گرد نہ بھیلے تو پھر سٹینل میں رمگ بھریں۔ اگر ایک سے زیادہ رمگ جمرنے ہوں تو ہر رمگ کے لئے علاجہ م برش استعال کریں۔

8 . جب پورے سٹیشل ہیں رنگ جر لیا جاتے تو احتیاط سے سٹیشل کو اوپر امحاتیں نیچ کاغذ پر چھپا ہوا ڈیزائن تیار ہو گا۔ (مکل نمبر 5.16) 5.11 کمل سطح کا ڈیزائن بنانے کے لئے سٹینل کی پیاتش کے مطابق پوری سطح کو خانوں میں تقسیم کریں اور ہر خانے میں سٹینسل سے چھیاتی کریں ۔ جیساکہ شکل نمبر 5.17 سے ظاہر ہے۔



فعل نمبر5.18 تا 20،5 میں مختلف ڈیزائن دیے گئے ہیں۔ ان کے سٹینٹل بناکر بارڈر ڈیزائن اور کمل سطح کے ڈیزائن بنائیں۔ آپ اپنی پند کے ڈیزائن بھی بنا سکتے ہیں۔



5.12 -سپرے پر ننگ یا چھینے کاری (Spray Printing)

چھینٹے کاری سے کتابوں کے سرور ق، پردے، کبڑے، بارڈر ڈیزائن، سجادٹی تحفے، عید کارڈ، پوسٹر، چمڑے ، لوہے یا کلوی کا سامان کویا ہر قسم کی اشیا کی آرائش کی جا سکتی ہے۔

چھینے کاری برش سے اور جالی کی مدد سے یا سپرے مشین سے کی جاتی ہے۔ اس جاعت میں ہم چھینے کاری تین طریقوں سے کریں مے۔

چھنٹے کاری کے طریقے

(الف) مثبت اور منفی اکاتوں سے چھیٹے کاری۔ (ب) مختلف اکاتوں کی ترتیب بدل کر چھیٹے کاری۔

سامال _

- i _ سٹیشل کے لئے موٹا کاغذ
- ii ۔ نموند الآرنے کے لئے کاغذ
 - iii ۔ برش، پیالی یا پلیٹ۔
- iv ۔ دانتوں کا پرانا برش حب کے بال کس کر چھوٹے ہو چکے ہوں۔
 - · فينى، بليد يا جاتو ٧
 - vi _ یرانے اخبار
- vii به مختلف اشیا پھول، پتے، تنکے، بٹن، کنگھی، ستے کی بنی ہوتی جیومیٹر کیل اشکال وغیرہ وغیرہ۔
 - پیشگی ہدایات۔
 - i پھیٹے کاری سے پہلے تام سلان اپنے پاس رکھ لیں۔
 - ii ۔ کپڑوں کو رنگوں سے بچائیں۔

تمرشار طريقا كار الكال

(الف)- مثبت اور منفى اكاتبول سے چھينے كارى

1 - 150x150 كى ميٹرساتة كاموٹا كافلة ليں۔

2 ۔ کاغذ پر کوئی دلچسپ شکل بنائیں۔ دشال کے طور پر مرغا)

3 ۔ مرغ کی مثل کوسٹینسل ناتف سے کاٹ کر اندر سے تکال دیں۔ دشکل نمبر 5.21)

نوٹ کٹ کر علی ہونے والی شکل شبت

اکائی کہلاتی ہے۔ جبکہ کاغذ کے اندر ہو

ظالی جگہ بن گئی ہے۔ اسے منفی اکائی

کہتے ہیں ۔ شکل نمبر 5.22 ان

دونوں اکائیوں سے ٹوبھورت ڈیزائن

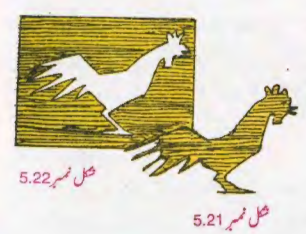
بناتے ما سکتے ہیں۔

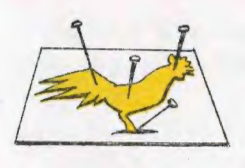
4 - شبت اکائی کو کاغذ پر پنوں کی مدد سے چمپیاں کریں۔ دھل نمبر 5.23 >

5 ۔ رمگ گھول کر اپنے پاس رکھیں۔

کلیدی نکات۔

6 ۔ رنگ زیادہ پہلا نہ ہو ورنہ پھیل کر ڈیزائن خراب کر دے گا۔





قىل ئىر5.23

5.24 ثمر 5.24 5.26 مكل تمير 5.26

> قىل ئىر 5.27 ھىل ئىمىر 5.27

7۔ ٹو تھ برش کو رنگ میں ڈبو تیں۔
8۔ برش کو سٹیننل کے قریب لے جاکر
بالوں میں انگلی سے ارتعاش پیدا کریں۔
شکل نمبر 5.24 ۔ اس طرح رنگ
گا۔ اس طرح سٹیننل کے نیچے سطاوبہ
شکل بن جاتے گی۔ رشیل نمبر 5.25)
فوٹ۔ ٹو تھ برش کے بال اوپر کرکے یا نیچے
فوٹ۔ ٹو تھ برش کے بال اوپر کرکے یا نیچے
فائے ہیں۔

انگلی اور برش کے علاوہ بچھیٹے برش اور جالی سے بھی ڈالے جا سکتے ہیں۔ بچھیٹے ڈالنے کے لئے سپرے مشین بھی استعال کی جا سکتی ہے۔

احتباط

چھیٹے کاری سے قبل کافذ کے نیجے
افبار، سابی چوس یا ٹالکم پاؤڈر بچھا لینا
پاہتے۔
شبت اکائیوں سے چھیٹے کاری کا بنا
ہوا ڈیزائن شکل نمبر 6 2 . 5 میں دیا

منفی اکاتی ہے چھیٹے کاری کا بنا ہوا ڈیزائن شکل نمبر 5.27 میں دیا گیا ہے۔

(ب) مختلف اکاتیوں کی ترتیب بدل کر تین یا چار دنگوں سے چھینے کاری۔

1 موٹے کاغذیا سمنے کی مختلف اشکال فیخی سے کاٹیں۔

2 ۔ قدرتی اشیا شلا پھول، بتے اور دوسری اشیا شلا تنظمی ، بٹن، بو تلوں کے وصلے و عمیرہ اپنے پاس

3 مذكوره بالا اشيا كو ايك باے كاغذ ير اپنى پىند كے مطابق ترتيب ديں۔

4 ۔ ٹوجھ برش کو کسی ایک رمگ میں ڈبو تیں اور ترتیب دی ہوتی اثنا پر لے جاکر انگلی سے بالوں میں ارتعاش پیدا کریں۔ اس طرح رمگ بلکی پھوار کی شکل میں کافذ پر بکھر جاتے گا۔

5 _ اب كاغذ ير ركمي موتى اشياكى ترتيب بدل دين-

6 . پھر دوسرا رنگ بيلے كى طرح يصوار كى شكل مين ڈاليں۔

7 _ اسى طرح تيسرا رتك مجى والس - كافد ير ركمى موتى چيزول كو الما لين -

8 ويراتن تيار بيد دهل نمبر 5.28)



قىل تمبر 5.28

5.13 - بلاک یا ٹھے سے چھپائی کرنا (Block Printing)

یہ چھپائی کا آیک ایسا طریقہ ہے جس میں ربوء لکوی یا آلو کے کلائے پر کوئی ڈیزائن کندہ کرکے

یا گھرائی کرکے بنایا جاتا ہے۔ پھر اس فیچے کو رنگ میں بھگو کر کاغذ یا کپڑے پر گلایا جاتا ہے۔ اس کی
مثال در سٹیسپ (Stamp) کی ہے۔ اس جاعت میں ہم آلو کے فیچے اور لا تنولیم کے فیچے سے چھپائی
کریں گے۔ ہنڈی توری عشائم اور پیاز کا فیجے بناکر بھی چھپائی کا کام کیا جا سکتا ہے۔

(الف) آلو کے مُحتے سے چھیائی کرنا (Potato Printing)

المتعال

آلو کے ٹھیے بنا کر ان سے چھیاتی کرنا بڑا آسان ، سستا اور دلجسپ مشغلہ ہے۔ اس سے آپ نہایت می خوشنا ڈیزائن سٹلا مکمل سطح کا ڈیزائن، نمونے دار ڈیزائن اور بارڈر ڈیزائن بنا کر آرائش کے لئے استعال کر سکتے ہیں۔

مقاصد

آلو کے الیجے بنانے اور چھاپنے کے دوران آپ آرٹ اینڈ ڈراسٹک کے درج ڈیل عمل سیکھیں سے۔

1 ۔ آلو کاٹ کر اس کی ہموار سطح پر ڈیزاتن بنانا۔

2 _ عِالَّهُ يَا چُرى سے دُيرانَ كى كثانى كے ميت تيار كرنا۔

3 _ آلو کے کھتے سے چھیاتی کرنا۔

مامال _

رنگ، پوسٹر کلر، ٹیوب کلر، ٹمپرا کلر، پائی کا کم، اسفنج یا کروے کی کدی ، برش، پلیٹ، آلو ایک یا دو عدد ، مارکر یا رنگ دار پیسل، چاتو یا چُری، کاغذ، باتھ صاف کرنے کے لئے کہوے کا فکوا



نمرشار طریق کار افکال

ایک سڈول آلو لیں۔ چاقو سے دو گلاہے
کریں۔ شکل نمبر 5.29
کٹی ہوتی سطح بالکل ہموار کریں۔
ہموار سطح پر رشکدار پیشل یا مارکر سے نمونے
کا فاکہ بنائیں۔ شکل نمبر 5.30
نمونہ دو طرح سے تیار ہو گا۔(۱) اُبھار سے، (۲)
گھداتی ہے۔

أبحار سے نمونہ تیار کرنا۔

اس میں خاکے کے سوا باقی جگہ کرید کر اتار دی جاتی ہے۔ شکل نمبر 5.31 اس اصل خاکہ اپنی جگہ قاتم رہتا ہے۔ اس طریقے سے مطلوبہ نمونہ رنگوں سے تیار ہو گا۔

گھدائی سے نمونہ تیار کرنا۔

اس طریقے سے چھپائی کے دوران اصل محمود سفید رہے گا۔ شکل نمبر 5.32 ہوئی اور کاٹ لیا جائے او گلور کاٹ لیا جائے او گلوٹے میں آسانی رہتی ہے۔ شکل نمبر 5.33 ۔ پلیٹ میں کیڑے کی گدی رکھ کر اس پر رنگ ڈال کر پیڈ





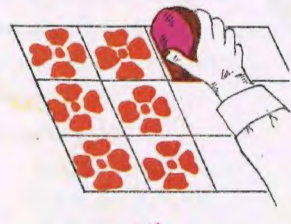






(Pad) ما بنا لیں۔ دھل نمبر (Pad) ما بنا لیں۔ دھل کردے کی گدی سے دنگ گائیں۔ دنگ برش سے جی گایا جا سکتا ہے۔

احتياط



رنگ نه زیاده پتلا مو اور نه می زیاده سخت بلکه اسنا گاڑها مو که کافذ پر پیسیلے نہیں۔ میں کو رنگ گا کر کمی ردی کافذ پر گا کر دیکھ لیں که رنگ بیمیلنا تو نہیں ۔ اگر رنگ درست مو تو پھر اصل کافذ پر چھپائی کریں۔ دھل ممر 5.35)۔

5.35 فى نىمىر 5.35

ديرائن بنائي

عل نمبر5.36 میں آلو کے کھیوں کے پیعند نمونے دیتے گئے ہیں۔ ان کے مناسب ماتو میں بلاک بناتیں اور شکل نمبر 5.17 کی طرح All over Pattern تیار کریں نیز ان ڈیزائنوں کو کنارے پر دہراکر بارڈر ڈیزائن تیار کریں۔ ڈیزائن بنانے کے لئے 375 x 375 کی میٹر پیمائش کا کافذ استعال کریں۔ آپ ایتی پند کے کھیے ، نمونے اور ڈیزائن بنا سکتے ہیں۔





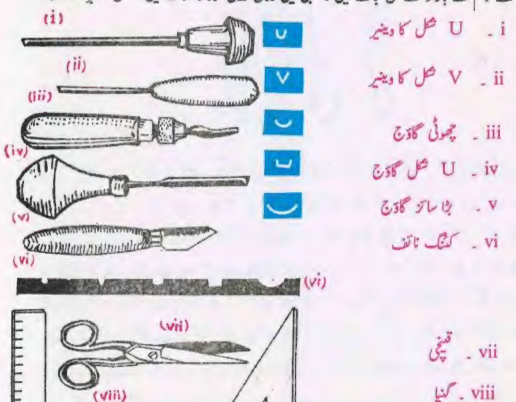




5.36 ممل تمر

(ii)۔ لاتولیم کے مُحیّے سے چھیاتی کرنا۔ Linoleum Block Printing

لکوی کے بلاک سے چھپائی کرنا بہت پرانا طریقہ ہے۔ گاؤں یا شہر میں آپ نے رنگ ریز دلاری) کو لکوی کے محمیق سے لحاف کے پردے۔ بستر کی چادری، دستر نوان وغیرہ چھاہتے دیکھا ہو گا۔ آج جی اس طریقے سے چھپائی ہو رہی ہے۔ لیکن اس کے ساتھ ایک اور طریقہ جی مقبول ہو رہا ہے۔ وہ لا تنو لیم کے طبح یا بلاک کا ہے۔ لا تنو لیم ایک طرح کا ربڑ ہے۔ اس کا رنگ گہرا بھورا اور موٹائی تقریبا کی سے لا تو لیم بی اس کا ربٹ ہے۔ اس کا رنگ تقریبا کی سے 10 میٹر ہوتی ہے۔ اس پر کارونگ (Carving) کرنا آسان ہے۔ اس کا بلاک بنانے کے لئے درج ذیل اشیا استعال ہوتی ہیں۔ لا تنولیم کا گڑا اور اس کو کاشے کے اوزار یہ اوزار لا تنوکش سیٹ کے نام سے بازار سے ل جاتے ہیں۔ حس میں درج ذیل اوزار ہوتے ہیں۔ (شکل نمبر 5.38)

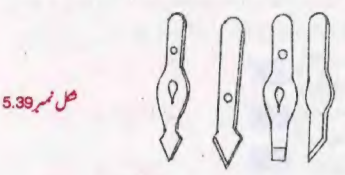


منتل نمبر5.38

چھوٹے اوزاروں کو وینیر (Venier) اور بڑوں کو گاؤج (Gouge) کہتے ہیں اور ان سب کو لا تنو کٹرز مکھے ہیں۔ وینیر آؤٹ لا تنک، سکینک اور فری بند کام کے لئے استعال موتے ہیں۔ حبکہ گاؤی چھوٹے بوے حصوں کی کٹاتی ، صفاتی اور آؤٹ لاشنگ کے لئے استعال ہوتے ہیں۔

لا تولیم کاشنے کے لئے مختلف افکال کی نبیں

مذكوره بالا اوزارول كے علاوہ لا توليم كى سطح كو كاشنے اور كھودنے كے لئے مختلف قدم كى تيس مى استعال ہوتی ایں۔ جیسا کہ عل عمر 5.39 سے ظاہر ہے۔ ان کو ہولڈر میں گاکر ان سے کٹائی کرتے



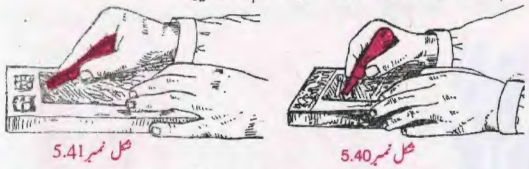
ملاک بنانے کاطریقہ

پہلے سفید کاغذ پر مطلوبہ ڈیزائن تیار کیا جاتا ہے۔ پھر اس ڈیزائن کو کاربن پیپر کی مدد سے لائنولیم ے کلاے پر اتارا جاتا ہے۔ B کی مینسل سے بھی لائو لیم پر ڈیزائن یا کوئی شمونہ بنایا جا سکتا ے۔ جب ڈیزائن تیار ہو جاتے تو لائٹوکٹرز کی مدد سے اسے کاٹ لیتے ہیں۔ ایسا ڈیزائن جن کے متعلق علم مو جائے کہ بلک بننے کے بعد اس سے چھیاتی الث موگی اس کو پہلے فرینگ پیر پر بنایا جاتا ہے۔اور چر لا تو لیم کے فکوے پر اٹنا رکھ کر کارین پیپر کی مدد سے ٹریس (Trace) کرکے نمونہ بنا لیا جاتا ہے۔ لاتو لیم کے گلاے پر نمونہ اٹارنے کا ایک آسان طریقہ یہ جی ہے کہ سفیدہ گاڑھا لے کر ایک برش ایک طرف اور چر دومرا برش دومری طرف سے کرائے پھیرا جانا ہے۔ پھر فشک موقے دیا جانا ے۔ کافذ پر نیسٹل سے مطلوبہ ڈیزائن بنایا جاتا ہے۔ جمر اس ڈیزائن کو لائٹو بلاک پر الثا رکھا جاتا ہے۔ اور سیب لگا دی جاتی ہے ناک ساتھ پدیک جاتے۔ اور سے کسی سخت چیز جیسے شیشہ وغیرہ سے رکا جاتا ہے۔ اس طرح لائنو بلاک پر الٹا ڈیزائن بن جاتا ہے۔ اب غیر ضروری تصفے کارونگ کرکے مکال دیے

جاتے ہیں۔ مہراتی ڈیڑھ دو کی میٹر کافی ہوتی ہے۔ اس طرح مطاوبہ حصے اُبھرے ہوتے رہ جائیں کے اور چھپاتی میں نمونہ سیرھا بنے گا۔

لاتنو كٹرز پکڑنے كاطريقه

نفیں اور عمدہ کام کرنے کے لئے کٹرز کو پین یا پینسل کی طرح پکڑا جاتا ہے جیسا کہ شمل نمبر 5.40 سے ظاہر ہے۔ اگر کٹائی کرنے والا حصہ زیادہ ہو تو لا تنو کٹرز کو اٹھ کی ہتھیلی کے اندر گرفت میں لے کر دباؤ کے ساتھ کٹائی کی جاتی ہے۔ جیسا کہ شمل نمبر: 5.41 سے ظاہر ہے ویسے میں طرح آپ آپ آرام محوس کریں اسی طرح اوزار پکڑ کر کٹائی کا کام کر سکتے ہیں۔



جب بلاک تیار ہو جاتے تو اسے حسب ضرورت چوکور، منظیل یا مثلث شل میں کاٹ کر ایک لکڑی کے فلاے پر بلاک استعال کے لکڑی کے فلاے پر بلاک استعال کے قابل ہو جاتا ہے۔ مریش کے فلاے پر بلاک استعال کے قابل ہو جاتا ہے۔ باریک کیلوں کی مدد سے بھی لائٹو لیم کے بلاک کو لکڑی کے فلاے پر لگایا جا سکتا ہے۔ کلڑی کے فلاے پر لگانے کا فائدہ یہ ہے کہ بلاک کو آ سانی سے باتھ میں بگرا جا سکتا ہے۔

چھپائی کاطریقہ

پلیٹ میں زنگ یا سابق گھول کی جاتی ہے۔ اس کے بعد کروے کی دو تین ہیں کرکے گری سی بنائی جاتی ہے۔ اس گری سی بنائی جاتی ہے۔ اس گری رمگ یا سابی کو چوس لیتی ہے۔ اس گری پر بلاک رکھ کر معمولی سا دبایا جاتا ہے۔ اس طرح رمگ یا سابی بلاک کو لگ جاتی ہے جس سے چھیاتی کی جاسکتی ہے۔ شکل نمبر 5.42 میں لائتو بلاک سے چھیاتی کرکے بنایا گیا ڈیزائن دیا گیا ہے۔

چھپاتی والے کافذ یا کیڑے کے نتیج اخبار جوڑ کر گداڑ پیڈ بنا لیا جاتا ہے۔ اس طرح سے رنگ

تام سطح پر یکساں لگنا ہے اور پھپاتی عمرہ ہوتی ہے۔ اگر چھپاتی سابی سے کرنا مطلوب ہو تو سابی سلیب پر انڈیل کر رول کو لگاتی جاتی ہے اور پھر اس سے سابی کوبلاک پرلگا کر چھپاتی کا کام کیا جاتا ہے۔ شروع شروع میں لائنو کٹرز سے عمودی، اُفقی اور ترجی لکروں سے آسان آسان پیٹرن ہے۔ شروع شروع میں لائنو کٹرز سے عمودی، اُفقی اور ترجی لکروں سے آسان آسان پیٹرن (Pattern) کاشنے کی مثن کر لینی چاہتے۔ کاشنے سے پیشتر لائنولیم کے ظلامے کو دھوپ میں رکھ کر سکتے سے مرد ہو تو آگ کے قریب لے جاکر بکتا ساگرم کر سکتے

یں۔ فکل 5.43 یں بلاک سے بنے ہوتے ڈیزائن دیے گئے ہیں۔ ان کے بلاک بناکر مکمل سطح کے ڈیزائن یا یارڈرڈیزائن بناکیں۔اس کے علاوہ آپ اپنی پند کے ڈیزائن بھی بنا کتے ہیں۔ چھپائی کا کام ممل کر لینے کے بعد بلاک







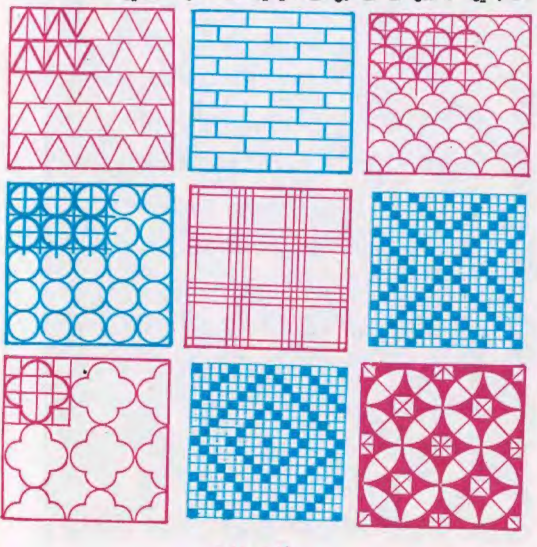


منع آپ اپنی پند کے ڈیزائن جی بنا سکتے ہیں -

5.14 مختلف ديراتن

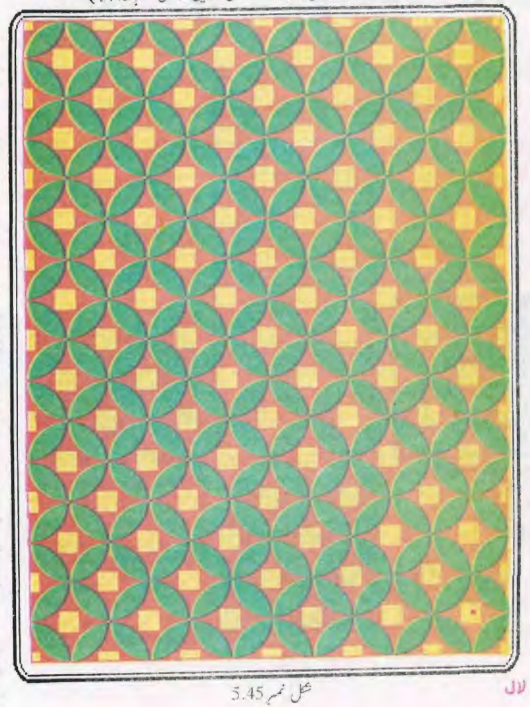
عل نمبر 5.44 تا عل نمبر 5.51 میں مختلف ڈیزائن دیتے گئے ہیں۔ ان کو دی گئی ہدایات کے مطابق بنائیں

شکل نمبر 5.44 میں دیتے گئے ٹائل ڈیزائنوں کو 250 x 250 ملی میٹر مربع میں بڑا کرکے بنائیں۔ خوبصورتی کے لئے کوتی سے دویا تین رنگ استغال کر سکتے ہیں۔



5.44 مر 5.44

ٹائل ڈیزائن کو 180 × 240 علی میٹر کی منظیل میں بڑا کرکے بنائیں اور خوبصورتی کے لئے اپنی پہند کے تین رنگ استفال کریں۔(شکل نمبر 5.45)

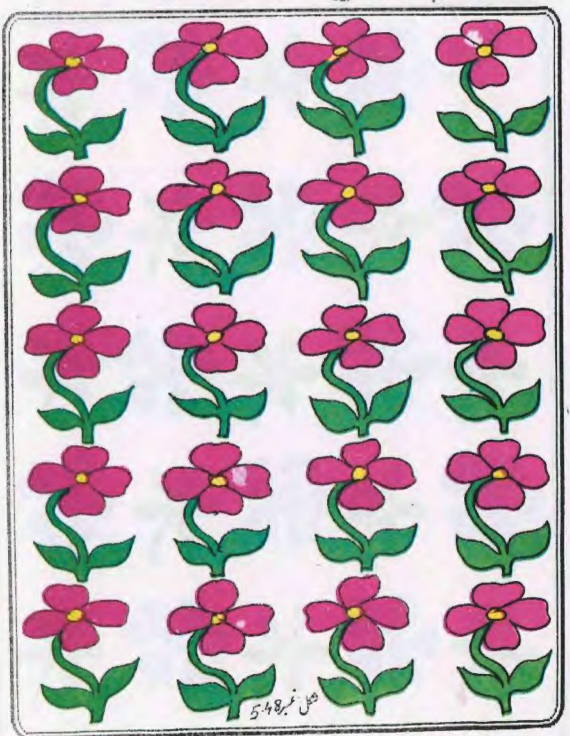






125

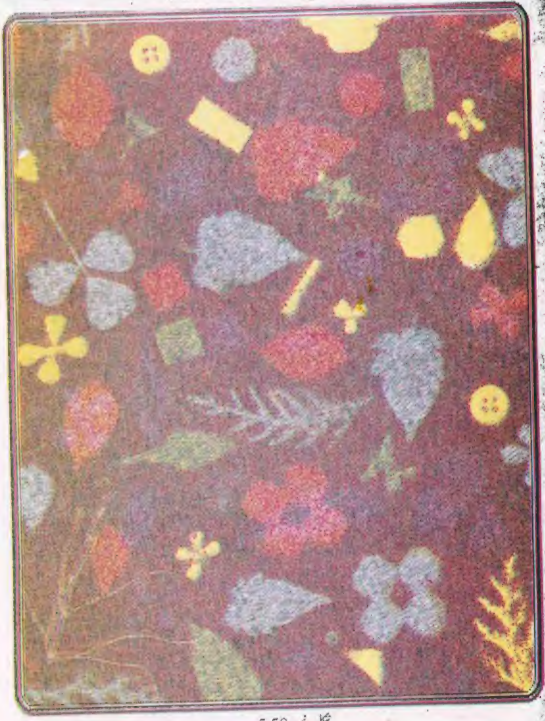
عل نمبر 5.48 ۔ کے ٹیکٹائل ڈیزائن کو فری منڈ یا بلاک یا ٹرینگ پیپر کی مدد سے 375x250 ملی میٹر کے کافذ پر بناکر رنگ جریں۔



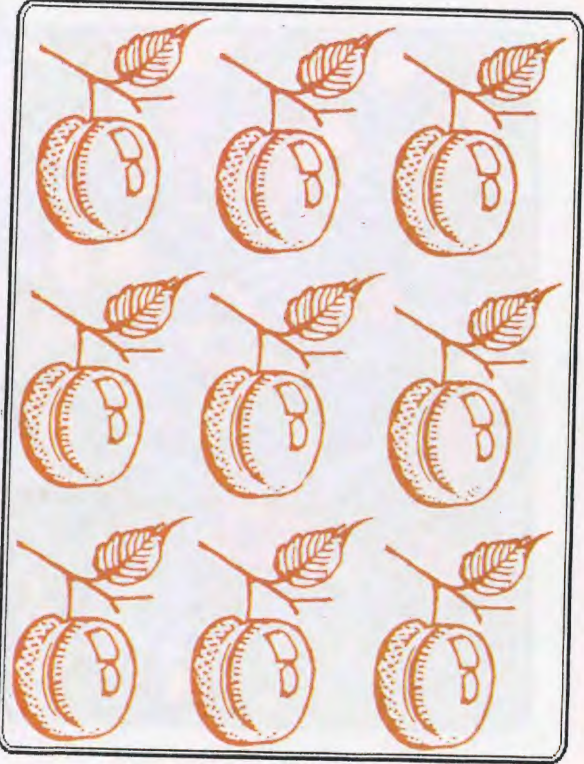
126
(All Over Pattern) کا ڈیراتن (All Over Pattern)



سرے پرنش اچھینے کاری سے بنا موا ڈیزائن



5.50 شكل المر



لا تنوليم بلاك يرنشك شكل نمير 5.51

5.15 _ مشقى موالات

- 1 ۔ 250 x 375 علی میٹر کاغذ پر آلو کے ٹھیے کی مدد سے پردے کے لئے مکمل سطح کا پھولدار ڈیزائن بنائیں۔ آلو کا ٹھیے 5 سیٹی میٹر مربع سے کم نہ ہو۔
- 2 ۔ سٹینل یا آلو کے مھیے کی مدد سے قمیض یا دویٹہ کے لئے 30 سینٹی میٹر لمبا اور 6 سینٹی میٹر چوڑا بارڈر ڈیزائن بنائیں۔ ڈیزائن یا کوئی نمونہ فری ہنڈ جی بنایا جا سکتا ہے۔
- 3 ۔ 250 x 375 ملی میٹر کاغذ پرسٹینل یا آلو کے ٹھنے کی مدد سے میز پوش کے بارڈر کے لئے پھولدار ڈیزائن بنائیں۔
- 4 ۔ آلو کے مھیے یا لائنو لیم بلاک کی مدد سے ٹی کوزی کے لئے 5 x 30 سینٹی میٹر لمیا بارڈر ڈیزائن بنائیں۔
- 5 ۔ 375 x 375 ملی میٹر کاغذ پر جیومیٹر کیل افتکال کی مدد سے مکمل سطح کا ڈیزائن بنائیں۔ گلابی ، سز اور ملکے نیلے رنگ سے ڈیزائن کو خوبصورت بنائیں۔
- 6 ۔ 250 x 375 کی میٹر کاغذین اپنی پہند کی مختلف اکائیوں کی مدد سے کوئی سے تین یا چار رنگوں سے سیرے کرکے ڈیزائن مکمل کریں۔
- 7 ۔ 200 x 300 علی میٹر کافذ کے چاروں طرف 6 سینٹی میٹر کے ماشیہ میں بذریعہ سٹینسل یا آلو کے شھے کی مدد سے اپنی پند کا شکسٹائل بارڈر ڈیزائن بنائیں۔
- 8 ۔ بسترکی چادر کے لئے 30 سینٹی میٹر لمبا اور 6 سینٹی میٹر چوڑا بارڈر ڈیزائن بذریعہ سٹینسل تین رنگوں میں بنائیں۔
- 9۔ لاتنو بلاک کی مد سے 250 x 375 کی میٹر کاغذ پر کمل سطح کا All over) Pattern) ڈیزائن بنائیں۔
 - 10 ۔ فرش کی دری کا بارڈر جیومیٹر کیل اشکال میں بناکر جار رنگوں سے خوبصورت بنائیں۔
 - 11 ۔ سٹینسل کی مدد سے پھول اور پہتوں کے ساتھ شال کے بارڈر کے لئے ڈیزائن بنائیں۔
- 12 ۔ 375 x 375 سینٹی میٹر کاغذ پر جیومیٹرکیل اشکال کی مدد سے تین یا چار رتگوں میں فرشی ٹاکٹوں کا ایک خوبصورت کمل سطح کا ڈیزاتن بناتیں۔

فنون لطيفه كي تاريخ (HISTORY OF ART)

فنونِ لطیف کی تاریخ اتنی بی پرانی ہے جتنی کہ انسانی تاریخ، فنونِ لطیفہ کا شوق ہر انسان میں پیدائشی طور پر موجود ہوتا ہے۔ پتھر کے زانے میں جی انسان اس فطری جذبے کو کسی نہ کسی طرح پورا كريًا رہا۔ يراني سنك تراشي اور غارول كي يراني تھاوير اس دور كے فنون لطيفہ اور انساني معاشرت كا حال بناتی ہیں۔ موسمجو دارو اور سریہ سے ملنے والی اشیا اور تصویری نمونے جو تقریباً تین سرار سال قبل سنج کے بنے ہوتے ہیں فنی لحاظ سے بڑے خوبصورت ہیں۔ ان کو بنانے میں خط ، توس، دائرہ اور تصف دا ترہ وغیرہ استعال کتے گئے ہیں۔ بر تنوں پر پھول پتیاں اور بعض پر پرندوں کی افتکال بنی ہوتی ہیں۔ یہ اشیا اس بات کی شاہد ہیں کہ ان لوگون میں بناؤ سکھار، جذبات نگاری اور چیزوں کو خوبصورت بنانے

كاعِدْيه كافي حديك موجود تحا

آربہ دور کے لوگ ذہنی اور خیالی تشاویر بنانے میں کمال درج کی مہارت رکھتے تھے۔ ان کی تفاویر کے موضوعات اکثر دنیاوی موتے۔ آریہ دور کے بعد آنے والی سلوں نے جی اس طرف توجد دی ۔ کوتم بدُھ کے زمانے میں کوتم بدھ کے روکنے کے باوجود اس کے پھیلوں اور بیرد کاروں نے اسے اپنایا اور بعد میں پتھرول کی مضبوط پرشانوں کو کاٹ کر اجتثارالورا، عاکر اور سکریا کے مشہور ومعروف مندرول کی د بوارول کو سجایا۔



6.1 مر محل نمبر 6.1 اجٹا کے غار کی تضویر

اجدا کے غار جو بحنورتی ہندوستان میں دکن کے قریب خفک پہاڑوں میں واقع ہیں۔ فنون لطیفہ

کی باکمال تصویر پیش کرتے ہیں۔ اس دور کے مصور رقکوں کی طاوعہ، پہروں کے تاثرات، غمی، نوشی کے جذبات اور مذہبی رسوات اس انداز سے پیش کرتے کہ دیکھنے والے کی آگھیں گھلی کی گھلی رہ جاتیں۔ اجتا کے غاروں کی تعداد 29 ہے۔ ان کی تصاویر انسانی زندگی کے ہر طبقہ فکر کے لوگوں کی خاسندگی کرتی ہیں۔ مر غار کا منظر حسین اور مختلف ہے۔ بعض غار بہت پرانے اور ضمتہ ہو چکے ہیں۔ شکل نمبر 6.1 کی تصاویر اجتا کے غاروں سے لی گئی ہیں۔ اجتا میں فنون لطیفہ کے سنہری دور کے بعد برصغیر پاک وہند میں بدھ منہب کا زوال اور جندہ مذہب کا آغاز شروع ہوتا ہے۔ لہذا ہندہ مذہب میں فنون تشریبا ختم ہو کر رہ گئی۔ کچھ کام بنی بنت تراثی، اور فن تعمیرات کو کافی فروغ ملا۔ جبکہ مصوری تشریبا ختم ہو کر رہ گئی۔ کچھ کام دیواری تشاویر کا بھی ہوا ہج بعد میں ختم ہو گیا۔ اس دور میں مصور انہتائی چھوٹی چھوٹی تجوٹی تقاویر بنانے لگے ہو پام اور تاڑ کے پیٹوں پر تھیں۔ ان میں سرخ، سفید، زرد، سز، گلانی رنگ استعال کرتے۔ ایس تھاویر پام اور تاڑ کے پیٹوں پر تھیں۔ ان میں سمرخ، سفید، زرد، سز، گلانی رنگ استعال کرتے۔ ایس تھاویر یا بیار اور نیبیال سے ملی ہیں۔ پندر صویں صدی میں ایک بار پھر فن مصوری کو ترقی بیا۔ منل دور سے پہلے گھرات اور کاٹھیاواڑ میں فنون لطیفہ کا کافی دور دورہ تھا۔ گراتی مصوری نے جین مت کی بہت سی نادر تھویروں کا اضافہ کیا۔ بعد ازاں منال مصوروں نے بہت می نادر تھویروں کا اضافہ کیا۔ بعد ازاں منال مصوروں نے وہاں بہنے کر کام سنجال لیا۔

6.1 _ مغل بادشاه اور فنون لطيفه:

شہنشاہ طہمیرالدین بار وسط ایشیا میں فرغانہ کے مقام پر پیدا ہوا۔ جب اس نے 1526 عیوی میں ہندوستان فتح کیا تو ایرانی تہذیب و تدن ہمراہ لایا۔ بار صرف چار سال تک حکومت کر سکا۔ یہ اپنے آبا ق اجداد کی طرح مصوری کا عاش اور شیداتی تھا۔ اس کے علاوہ ایک اعلیٰ سیاست دان اور قابل فلاسفر بھی تھا۔ بار کی ذاتی لا تتریزی میں بے شار کتب اور بہزاد جیسے معتور کی تھاویر بھی شامل تھیں۔ اس دور میں فنون لطیفہ کو کافی فروغ ملا۔

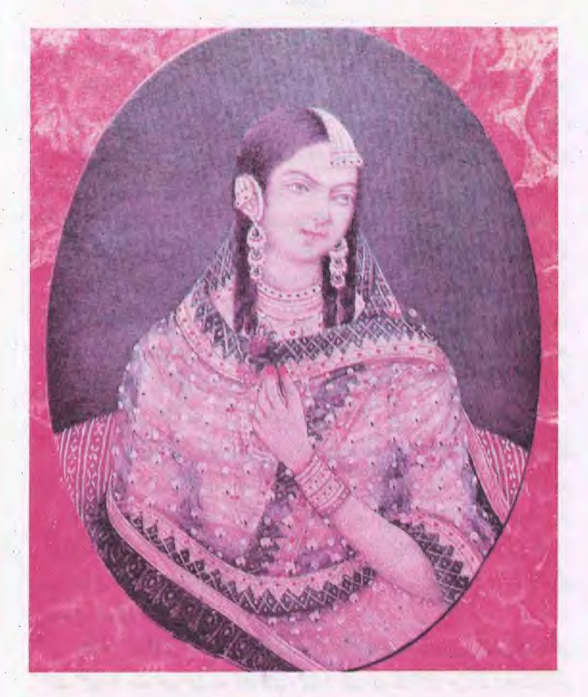
1530 عیوی میں اس کا بیٹاہمایوں شخت نشین ہوا اور دس سال حکومت کی۔ بنگال کے سردار شرر شاہ سوری سے شکست کھانے کے بعد ایران چلا کیا اور شاہ تماسپ کے پاس پناہ لی۔ اس دوران اس کی ملاقات شاہ تماسپ کے درباری مصوروں میر سیّد علی اور عبدالصد شیرازی سے ہوتی۔ 14 سال بعد

جب ہمایوں نے دوبارہ ہندوستان کو فتح کیا تو ان دو مصوروں کو بھی اپنے ہمراہ لے آیا۔ یوں برصغیر میں باقاعدہ فنونِ لطیفہ کی بنیاد رکھی گئی۔ ایرانی مصوروں کا برصغیر کے مصوروں پر کافی اثر پڑا۔ اس سے ایک نئی طرز کا آغاز ہوا جے معل آرٹ کہتے ہیں۔ (شکل نمسر 6.2)

میر سید علی بہت قابل مفتور تھا۔ اس کے باعث ہمایوں نے اسے نادراللک کا خطاب دیا۔ اس نے امیر حمزہ نامی کتاب کو مفتور کرنا شروع کیا اور اکبر کے عہد حکومت میں اس پر کام مکمل ہوا۔ اس کام پر 25 سال صرف ہوتے۔

1556 عیوی میں جب جلال الدین اکبر بادشاہ بنا تو اس نے مذصرف ملک کی سیاسی طاقت کو کیا کیا بلکہ ہندوستان کے آرٹ اور تہذیب و تمدن پر بھی گہرا اثر ڈالا۔ اس نے ہر تہذیب سے ظلوص اور محبت کا اظہار کیا۔ اکبر کو دو سرے مذاہب میں بھی گہری دلچینی تھی۔ 1580 عیوی میں گوا سے ایک عیساتی وفد دربادِ اکبری میں حاضر ہوا اور بائیل کی ایک جلد اور دو ہاتھ سے بنی ہوتی تھاویر بطور تحفہ پیش عیساتی وفد دربادِ اکبری میں حاضر ہوا اور بائیل کی ایک جلد اور دو ہاتھ سے بنی ہوتی تھاویر بطور تحفہ پیش کیں۔ جنہیں اس نے نوشی سے قبول کیا۔ اکبر نے اپنے محلات کے درودیوار کو سجانے کے لئے ان پر تھادیر بنوائیں۔ اکبر مصوروں کا کام ہفتہ وار دیکھتا اور جانچ پڑتال کے بعد حب مصور کا کام اچھا ہوتا اس کی تنخواہ بڑھا دیتا۔ نیز محنت سے کام کرنے والے مصوروں کو انعام وکرام سے بھی نواز تا۔

اکبر کے دربار میں ہندوستان اور ایران دونوں ممالک کے مصوّر دوش بدوش کام کر رہے تھے اور ان کی تعداد ایک سوسے بھی زائد تھی ہو گابوں اور صودات کو مصوّر کرنے میں مصروف رہتے۔اکبر کو تاریخ سے گہری دلیسی تھی اس لئے بہت سی دوسری زبانوں کی تاریخ کی گابوں کا نہ صرف ترجمہ کروایا بلکہ ان کو تھادیر سے بھی سچایا۔ ہندی گاب مہا بھارت کا ترجمہ کرایا گیا اور اسے بے شار تھادیر سے سچایا۔ اس کتاب کی اکبر کی ذاتی جلد ہے پور کی لائٹریری میں موجود ہے۔ امیر محمزہ نائی گاب کو پہاس سے زائد مصوروں نے بل کر مصوّر کیا۔ اس کی تھادیر کا سائز 28 x 32 انج ہے اور تعداد ایک مزار چار موسے زائد ہے۔ ان کے علاوہ بھی بہت سی گابوں کا ترجمہ ہوا اور انہیں توبھورت تھادی سے مزین کیا گیا۔ مغل دور میں ایک تھور پر گئی گئی مصوّر کام کرتے تھے۔ ایک فاکہ شوبورت تھادیر سے مزین کیا گیا۔ مغل دور میں ایک تھوری پر گئی گئی مصوّر کام کرتے تھے۔ ایک فاکہ بڑا ، دوسرا باس کا رنگ بھر تا، تیمرا پہرے کی مشاربہت پیدا کرتا اور چو تھا پہرے میں رنگ بھرتا ، بناتا ، دوسرا باس کا رنگ بھرتا، تیمرا پہرے کی مشاربہت پیدا کرتا اور چو تھا پہرے میں رنگ بھرتا ۔



Princess Zebunnisa, daughter of Emperor Aurangzeb, and a famous poetess.

ثنكل نمبر 6.2

كيومكم اس دور مي انكريز اور ديكر يور في اقوام في مندوستان آنا شروع كر ديا تحاـ

1605 عیوی میں اکبر کی وفات کے بعد اس کا بیٹا سلیم بہاتگیر کا لقب اختیار کرکے تخت نشین ہوا۔ یہ بھی بہت سے مودات کو اکھا کیا نشین ہوا۔ یہ بھی باپ کی طرح مفوری سے دلی لگاؤ رکھتا تھا۔ اس نے بھی بہت سے مودات کو اکھا کیا اور انہیں مفور کروایا۔ اس نے اپنے مفوروں کی خاطر پورپ سے روغنی رنگوں سے تیار شدہ نشاویر منگواتیں۔ بہانگیر اپنی کتاب ترک بہانگیری میں لکھتا ہے ۔ معموری میں میرا مطالع اس قدر مہرا ہے کہ نشویر دیکھ کر بتا سکتا ہوں کہ اس کے کون کون سے حصے کن کن مفوروں کے مُو قلم کا نیتج ہیں "۔

جانگیر کے درباری مصوّروں میں ابو الحسن ، بین داس، فرخ بیک،اساد منصور، آغا رضا، آنت اور منوبر لال قابل ذکر ہیں۔ جانگیر نے ابوالحس کو اس کی فنی قابلیت کی بنا۔ پر نادر الزبان کا خطاب دیا۔ جانگیر کا زیادہ گاۃ تاریخی واقعات سے تھا۔ وہ جب بھی اپنے سفر پر ٹکلتا دو تین مصوّر اپنے ساتھ لے بیتا تاکہ وقوع پذیر واقعات کی موقع پر ہی تھویر کشی کر سکیں۔ منصور جہانگیر کا ایک خاص معوّر تھا۔ جو جانوروں کی تھویر کشی کر سکیں۔ منصور جہانگیر کا ایک خاص معوّر تھا۔ جو جانوروں کی تھویر کشی میں بڑا ماہر تھا۔ اس نے جانوروں خصوصاً پرندوں کی تھاویر کے گئی البم بنا کر جانگیر کی خدمت میں بیش کئے۔ مفل معوّری کی ایک تھویر شکل نمیر 6.2 میں دی گئی ہے۔

1627 عیوی میں جہانگیر کے بعد اس کا بیٹا شہزادہ خرم شاہ جہان کے لقب سے شخت نشین ہوا۔ شاہ جہان کو مصوری کی بجائے فن تعمیر سے زیادہ دکچیں تھی۔ شاہ جہان کے زمانے کی تھویروں میں وہ کشن اور جاذبیت نہیں ہے جو جہانگیر کے زمانے میں تھی۔ شاہ جہان انجینئر بادشاہ تھا۔ اس فہ کشن اور جاذبیت نہیں ہو تیں بنوائیں۔ مثلاً آگرہ میں تاج محل ص کا دنیا کے عجائبات میں شار ہو تا نے بہت سی عظیم الثان عارتیں بنوائیں۔ مثلاً آگرہ میں تاج محل ص کا دنیا کے عجائبات میں شار ہو تا ہو تا میں مقرہ جہانگیر اور شالا مارباغ بنوائے ۔ ان کے علاوہ مجی بہت سے عارتیں بنوائیں۔

1658 عیبوی میں خاندان مخلیہ کے دور عروج کا آخری تاجدار کی الدین اورنگ زیب عالمگیر تخت نشین ہوا۔ اسے فنونِ لطیفہ سے کوئی خاص دلچی نہ تھی۔ اس لئے شامی مر پرستی نہ ہونے کی وجہ سے آرٹ زوال پذیر ہونا شروع ہوا۔ ان حالات میں درباری مصوّر باکل بے یارومدد گار ہو گئے۔ انہوں نے شامی دربار کو خداحافظ کہ کر ذاتی کام شروع کر دیا۔ گر رنگوں کی گرانی اور زیادہ قیمتوں کا مقابلہ نہ کر شامی دربار کو خداحافظ کہ کر ذاتی کام شروع کر دیا۔ گر رنگوں کی گرانی اور زیادہ قیمتوں کا مقابلہ نہ کر سکے اور کچھ وقت کے لئے ہندوستان میں فنونِ لطیفہ کا کام باکل دب گیا۔ لیکن جلد ہی یہ معتور

کشمیر، جمول ، گجرات اور راجح و آنہ جا پہنچے ہماں انہوں نے پہاڑی گجراتی اور راجپوتی ناموں سے اپنے کام کو جاری رکھا۔ اکثر مصوّر ذریعہ معاش کی خاطر عوام کی دلچپی کی چیزیں بنانے کو ترجیح دینے لگے۔ 1858 ۔ میں انگریزوں نے ہندوستان فتح کرکے معلیہ حکومت کا خاتمہ کر دیا اور اپنے دورِ احدار میں مغربی فنونِ لطیفہ کو راتیج کیا۔

6.2 _ يا كتافي فنون لطيفه:

پاکستان بننے سے پہلے انگریزنے اپنے دورِ استدار میں انہائی بے دردی سے مشرقی فنون لطیفہ کو مسع کیا اور مغربی فنون لطیفہ کی حوصلہ افزائی کی۔ اس کا اثر یہ ہوا کہ ہماری نتی نسل نے مغربی فنون لطیفہ کی تقلید کو بی کمال فن سمجھنا شروع کر دیا۔ گر اس کے ساتھ ہی یہ ردِ عمل بھی ہوا کہ برصغیر کے مسلمانوں میں اپنے اصلاف کی فنی روایات اور اقدار کو زندہ رکھنے کا جذبہ جاگ المحا۔ ابندا مسلسل محنت اور جدو جد کے بعد 1947 ۔ کو اپنا ایک آزاد اور علاحہ ملک یاکستان حاصل کر لیا۔

قیام پاکستان کے بعد طالت اور سائل نے ہر طبقہ گار پر گہرا اثر ڈالا۔ فنی اہمین نے الی وسائل نہ ہونے کے باوہود اپنی صلاحیتوں ، قابلیتوں کو تعمیر وطن کے لئے وقف کر دیا۔ لاہور ، کراپتی ، کوئیہ اور ڈھاکہ میں بالترتیب آرٹ کوئٹل ، آرٹ سوسائٹی اور آرٹ گروپ قائم کئے گئے تا کہ سلمانوں کی فنی روایات کو از سرِ نو زندہ کیا جا سکے۔ ان اداروں کی وجہ سے پاکستانی معتور ایک نتی سوچ، ہوش اور جذب کے ساتھ فنون لطیفہ کی طرف متوجہ ہوتے۔ لاہود کے مشہور مصور عبدالر مان چفتاتی نے معل دور کی فنی معتوری کو از سرِ نو زندہ کیا اور ایک نئے مسلم طرز کی بنیاد ڈالی۔ چفتاتی آرٹ کا ایک نمونہ شکل کی فنی معتوری کو از سرِ نو زندہ کیا اور ایک نئے مسلم طرز کی بنیاد ڈالی۔ چفتاتی آرٹ کا ایک نمونہ شکل نمیر 6.3 میں دیا گیا ہے۔

پاکستان کے دو سرے بڑے مصور اساد اللہ تخش تھے۔ جنہوں نے پنجاب کے حسین نظاروں ، ہنتی مسکراتی اور معدور لوگوں کے حالات زندگی کی اس قدر خوبصورت انداز میں تھویر کشی کی کہ دیکھنے والے کو اصل شے کا کمان ہونے لگتا ہے۔ ہی وجہ ہے کہ انہیں آج بھی اس فن کا اساد کہا جاتا ہے۔ ان کی بناتی ہوتی تھویر شکل نمبر 6.4 میں دی گتی ہیں۔

عبدالر عان پیختاتی اور اساد الله سخش کے علاوہ اور بھی کتی مصور ایے ہیں جنہوں نے اپنی



چغاتی آرث مطل نمنر 6.3



اساد الله تخش کی پینینگ مسل نمبر 6.4

زند گیوں کو اس فن کی خدمت کے لئے وقف کر دیا۔ان میں فیضی رحان ، پر وفیسرحسن عسکری ، شاکرعلی ، پر وفیسر احمد خان ، حاجی محد شریف ، زین العابدین اور صادقین قابل ذکر ہیں۔

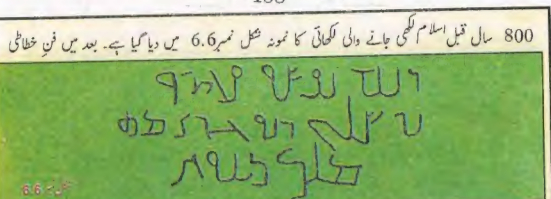


6.5 معر 6.5

ماوني

6.3 _ فَن خطاطى :

فنونِ لطیغہ کی ایک اہم شاخ فن خطاطی بھی ہے۔ اس کی اہمیت اور ضرورت حضور نتی پاک صلی الله علیہ و آلہ وسلم کے ایک عمل سے واضح ہے۔ حضور بنی پاک صلی الله علیہ وسلم نے بعث بدر کے قید بول کو مخاطب کرتے ہوئے فرمایا جو بحثی قیدی دس دس مسلمانوں کو لکھنا اور پڑھنا سکھاتے گا اے را کر دیا جائے گا۔ اس سے فن خطاطی کی اہمیت کا آپ خود اندازہ لگا سکتے ہیں۔ آپ صلی الله علیہ وسلم کتابت کی ترویج و اشاعت اور اس کے مُن وجال پر خصوصی توجہ فرماتے تھے۔ نزول وقی کے فورا بعد آپ صلی الله علیہ وسلم کی اچھے والے صحابی کو وقی لکھواتے۔ اس طرح پالیس کے قریب بعد آپ صلی الله علیہ وسلم کی اچھے والے صحابی کو وقی لکھواتے۔ اس طرح پالیس کے قریب صحابہ کرام کو کا جان وقی ہونے کا شرف عاصل ہے۔ یہی وہ مقام ہے جہاں سے عربی رسم الحظ کے ارتفاد کا نیا دور شروع ہوتا ہے۔ جب آپ نے رحلت فرمائی تو اس وقت مسلمانوں کے اندر کتابت کی ضرورت کا احساس اور شوق عام ہو چکا تھا۔ اسلام سے پہلے کے بھی لکھائی کے کئی نمونے سلتے ہیں۔ ضرورت کا احساس اور شوق عام ہو چکا تھا۔ اسلام سے پہلے کے بھی لکھائی کے کئی نمونے سلتے ہیں۔ عبیا کہ شکل نمر 6.6 سے ظاہر ہے۔



ک ار تقاتی منزل خط نبطی سے شروع ہوتی ہے اور خط حیری ، حمیری اور خط کوفی مک مینچی ہے۔ بلذا ر



چ تھی صدی ہجری بک قرآن پاک خط کوئی میں تحریر کیا جاتا رہا جیا کہ عل فمر 6.7 سے ظاہر ہے۔



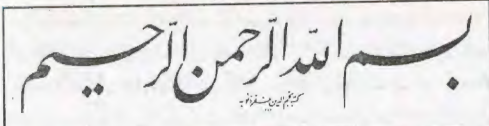


بغداد کے رہنے والے ایک شخص ابن مقلہ (310 ھ/922ء) نے جو تین عباسی خلفاء کے دور میں وزارتِ عظمیٰ پر فائز رہ چکا تھا۔ اس نے خطوکو فی میں انقلا بی تبدیلیاں پیدا کیس اور عربی رہم الخط کے اصول وضوا بط مقرر کئے اور حروف کی تحریب تلم کے خط کو ناپ کی اکائی قرار ویا۔ خطوکو فی کی جگہ خطو کنے کو ایجاد کیا۔ لہذا گذشتہ ہزار سال سے قرآن پاک خطو کنے بی میں تحریب کی اکائی قرار ویا۔ خط کہ نہر 8۔ کے خطام رہے۔ ابن مقلہ نے خط کئے بمحقق ، ریجان ، فکٹ ، نوقع ، رقاع اور غیارا بجاد کئے ۔

آ تھویں صدی ہجری میں ایران میں ایک خط جے تعلق کہتے ہیں رواج پذیر ہوا۔ شکل نمبر 6.9 نویں صدی ہجری میں ایران میں ایک خط جے تعلق کہتے ہیں۔ ہجری میں ایرانیوں نے خط سخ اورخط تعلق کی امتیازی خوبیوں کو یکجا کر کے ایک نیا خط ایجا دکیا جے خطِ نستعلق کہتے ہیں۔ شکل نمبر 6.10 ۔ اس خط کو حافظ میرعلی تبریزی نے ایجا دکیا اور جوں جوں مسلمان بادشاہ برصغیر میں آتے رہے خط نشخ اور خط نستعلیق متعارف ہوتے رہے ۔ خاص کر مغلیہ دور میں فین خطاطی کو بڑی قدر ومنزلت حاصل ہوئی ۔ شہنشاہ بابر، شہنشاہ اور نگ زیب عالمگیراور آخری مغل تا جدار بہا درشاہ ظفر فن خطاطی کے بہت بڑے ماہر سمجھے جاتے تھے۔

سَنَّوْالْإِنْكَامِكَا اللهِ اللهِ اللهِ عَمْنِ التَّحِدِيْمِ وَهُمَا لَكُمْنَ التَّحِدِيْمِ وَهُمَا لَكُمْ اللهِ اللهِ عَمْنَ التَّحِدُ اللهِ اللهِ عَمْنَ اللهُ الصَّمَالُ اللهُ الصَّمَالُ اللهُ الصَّمَالُ اللهُ الصَّمَالُ اللهُ المُعْمَالُ اللهُ المُعْمَالُ اللهُ المُعْمَالُ اللهُ المُعْمَالُ اللهُ المُعْمَالُ اللهُ المُعْمَالُ اللهُ الل

خط ننخ شكل نمبر 6.8



خط عليق شكل نمبر 6.9

خطاح







خطِنستطيق شكل نمبر6.10

اگریزی دور میں اُردو ٹائپ ایجاد ہوا جس نے فن خطاطی کو بہت نقصان پنچایا، گر خط نتعلق جو صدیوں سے لوگوں کے ذوق جمیل کا حصہ بن چکا تھا دِلوں سے نہ نکل سکا۔ آج بھی پاکستان، ہندوستان، ٹرکی، ایران اور افغانستان میں خط نتعلق کو تجول عام حاصل ہے۔ برصغیر پاک و ہند میں اعجاز رقم ہندوستان، ٹرکی، ایران اور افغانستان میں خط نتعلق کو تجول عام حاصل ہے۔ برصغیر پاک و ہند میں اعجاز رقم کھندی، محمد المجید پروین رقم، محمد ملاق الماس رقم اور تاجد الدین زریں رقم نے فن خطاطی کو اورج کمال تک پہنچایا۔ نہکورہ خطاط حضرت کے بہت سے شاگرد اور دوسرے بہت سے مایہ ناز خطاط اس وقت فن خطاطی کی خدمت میں مصروف کار ہیں۔ عہد حاضر میں جمیل احد قریش، سید انورحسین، صوفی خورشید عالم، اور خورشید عالم گو ہرقلم فن خطاطی میں منظرد مقام رکھتے ہیں۔ پاکستان میں خطاطی کے سب سے بڑے اور اعلیٰ نمونے دربار حضرت داتا گئی بخش پرتحریر کے جیں۔ خطاط حضرات کے ساتھ ساتھ مصور خطاط حضرات بھی اس فن میں دربار حضرت داتا گئی بخش پرتحریر کے جیں۔ خطاط حضرات کے ساتھ ساتھ مصور خطاط حضرات بھی اس فن میں خطاطی کا میاب تجربات کر رہے ہیں اور خطاطی اور مصوری کے باہمی رابط سے ایک نیا احزاج پیدا کر رہے ہیں۔ یہی خطاطی کا ایک فرصت افروز نظارہ ہے۔ جیسا کہ شکل نمبر 6.1 سے خاہر ہے۔ یہ لوگ قلم کے دھنی خطاطی کا ایک فرصت افروز نظارہ ہے۔ جیسا کہ شکل نمبر 6.1 سے خاہر ہے۔ یہ لوگ قلم کے دھنی



اور موقعم کے استعال کے ماہر ہیں۔ جناب شاکر علی مرحوم اور صنیف رامے جدید مصورانہ خطاطی کے بانی تصور کتے جاتے ہیں۔ انہوں نے قرآنی آیات کو جدید مصورانہ خطاطی کے روی ہیں ڈھالا۔ ان کے ساتھ ساتھ جناب صادقین نے مصور خطاط ہونے کی حیثیت سے وہ شہرت عاصل کی جو کسی اور کو تصیب نہ ہو سکی۔ اسلم کمال نے جدید خطاطی کو ایک نیا رجحان دیا۔ اور جمیل احمد قریش نے خطِ تقرید ایجاد کر کے مصورانہ خطاطی کے دائرہ کو وسیح ترکر دیا۔ شکل نمبر 6.12۔ اس وقت اور بھی بہت سے لوگ اس فن کی طرف خطاطی کے دائرہ کو وسیح ترکر دیا۔ شکل نمبر 6.12۔ اس وقت اور بھی بہت سے لوگ اس فن کی طرف مائل ہیں اور اپنے رجحانات کو اس طرف ڈھال رہے ہیں اور یہ فن بلندیوں کی طرف بڑھ رہا ہے۔



خطتفريد شكل نمبر 6.12

فؤنِ لطیفہ کا تاریخی پی منظر بیان کریں۔ مغل بادشاہوں نے فؤنِ لطیفہ پر کس قدر توجہ دی؟ وضاحت سے تحریر کریں۔ پاکسانی فؤنِ لطیفہ پر نوٹ لکھیں۔ فنِ خطاطی اور اس کاپس منظر بیان کریں۔ نیز خطاعی اور اس کاپس منظر بیان کریں۔ نیز خطاعی ارث میں کن مصوروں نے نمایاں کرداراداکیا

باب نمبر7

وادئ سندھ کی تہذیب (Indus Valley Civilization)

تاریخی میں منظر:

پاکستان کی مرزمین پر پاتی جانے وائی تھے م ترین تہذیب کے آثار بلوپھتان کے بہاڑوں کی وادیوں میں لیے بین۔ یہ تہذیب آج سے چھ ہزار سال پہلے موجود تھی۔ یہ لوگ چھوٹی بستوں میں رہتے تھے۔ اس لیے اسے چھوٹی بستوں کی تہذیب بھی کہتے ہیں۔ کوٹ ڈبھی کے مقام پر کھداتی سے جو اشیا برآمہ ہوتی ہیں وہ تقریباً 5 ہزار سال پہلے کی ہیں۔ اس کے بعد پاکستان کی مشہور ترین تہذیب اشیا برآمہ ہوتی ہیں وہ تقریباً 5 ہزار سال پہلے کی ہیں۔ اس کے بعد پاکستان کی مشہور ترین تہذیب نے وادی سندھ اور اس کے معاون دریا سیاب کے وادی سندھ کے طاقہ میں جنم لیا۔ یہ وہ علاقہ ہی تہذیب کہتے ہیں۔ یہ تہذیب تقریباً تین ہزار سال کی سلوب بیلے ایک عظیم تہذیب کا گوارہ رہ چگی ہے۔ اس کی نایاں خصوصیات اس کی شہری منصوبہ بندی اور پہلے ایک عظیم تہذیب کا گوارہ رہ چگی ہے۔ اس کی نایاں خصوصیات اس کی شہری منصوبہ بندی اور اس میں زیر زمین پائی کا تکاس ہے ۔ اس تہذیب کااثر کم از کم 1600 کو میٹر کی وصعت میں بھیلاہوا ہے۔ وادی شدھ کا یہ علاقہ افغانستان اور ایران کی سطح مرتفع کے مشرق میں واقع ہے۔ شال میں بھیلاہوا ہے۔ وادی شدھ کا یہ علاقہ افغانستان اور ایران کی سطح مرتفع کے مشرق میں واقع ہے۔ شال میں بہالیہ مغرب میں بلوپھتان اور مشرق میں راجیو آلذ کے صحوا اس کی قدرتی حد بناتے ہیں۔ اس علاقہ میں بہالیہ مغرب میں بلوپھتان اور مشرق میں راجیو آلذ کے صحوا اس کی قدرتی حد بناتے ہیں۔ اس علاقہ میں بہالیہ مغرب میں بلوپھتان اور حرکر بہت اہم تھے۔ ایک مو بہنج واڑو اور دو ممرا ہڑیہ۔ ان کی آبادی چار چار کو مشرکے رقبہ میں پھیلی ہوتی تھی۔

7.1 _ مو يخو دارو:

یہ تدیم شہر شالی سندھ منلع لاڑ کانہ میں کراپی ، کوئٹ ریلوے لائن پر ڈوکری سٹیش سے تقریباً

10 کو میٹر دور واقع ہے۔ دریاتے سندھ اس کے مشرق میں بہتا ہے۔ اس شہر کے کھنڈرات کو دریاتے سندھ کی کسی تدیم طغیانی نے دو بڑے حصوں میں تقسیم کر دیا ہے ۔ یعنی بالاتی شہر اور نشیبی دریاتے سندھ کی کسی تدیم طغیانی نے دو بڑے حصوں میں تقسیم کر دیا ہے ۔ یعنی بالاتی شہر اور نشیبی شہر۔ بالاتی شہر ایک شیلے پر تدیم آبادی کے مغربی میرے پر واقع ہے۔ اس میں اسٹویا ، بڑا ہوش،

درسگاہ اور ستونوں والا بال فاص طور پر قابل ذکر ہیں۔ اس طرح نشیبی شہر س باتش کا اللہ، دو کانیں ، چوڑی سرفکیں ، گلیاں اور بے شار کویں ہیں جو پکی اینٹوں سے بنے ہوئے گل جذیب کی دریافت اس اسٹویا کی حارت کی مربون منت ہے جو ان کھنڈرات پر بنایا گیا ہے۔ یہ احمی سنجے زمین سے 22 میٹر بلند ہے۔ یہ احمی سنجے زمین سے 22 میٹر بلند ہے۔ یوں معلوم ہو تا ہے کہ اسٹویا یہاں کی قدیم عار توں کے لیے سے تیار کیا گیا ہے۔

اسٹوپا کے شال مشرقی کنارے پر آیک براہوض واقع ہے۔ یہ حوض وادی مندم کی تہذیب کے وسطی عہد کی یادگار ہے۔ یہ حوض وادی مندم کی تہذیب کا وسطی عہد کی یادگار ہے۔ یہ حوض نو میٹر لمبا اور سات میٹر چوڑا ہے اور اس می سے پانی کی تکاسی کا انتظام زیر زمین نالیوں سے کیا گیا ہے۔ اس حوض کے تعمیری اہتام سے یہ اندازہ ہوتا ہے کہ موسمجو داڑو کے لوگوں میں غمل کو مذہبی حیثیت عاصل تھی۔

: = 7.2

وادی سندھ کی قدیم تہذیب کا دوسمرا مقام مڑپہ ہے۔ ہو صلع ساہیوال سے 24 کو میٹر دور دریائے رادی کی میٹر ی واقع ہے۔ یہ کراری ، لاہور ریلوے لائن کے اشیش مڑپ سے 6 کو میٹر کے فاصلے پر واقع ہے۔ مڑپ سے وادی سندھ کے قدیم باشندوں کا کافی اثاثہ دریافت ہوا ہے جن میں مٹی کے بیکے ہوئے برتن، مہریں دون کرنے والے اوزان، آنے اور کائی کی اشیا کہاڑیاں، برچھ، خنج، درانتی، چوڑیاں، کانوں کے آویزے، انگوٹھیاں اور گھریلو استمال کے برتن شال ہیں۔ اس اثاثے کی دوشنی میں اس قدیم تہذیب کے متعدد پہلو اُجاگر ہوتے ہیں۔

7.3 - شهرى منصوبه بندى =

موسبخو داڑو اور ہڑ پہ دونوں شہر چار چار کو میٹر میل کے رقبے میں پھیلے ہوتے تھے۔ ان کی آبادی کانی گنجان تھی۔ ان شہروں میں بسنے والے بہت تہذیب یافتہ تھے اور کمتی فنون سے واقفیت رکھتے تھے۔ فن تعمیر سے بہت اچھ طرح واقفیت رکھتے تھے۔ اینشیں بنانے اور انہیں پکانے کا فن جانتے تھے۔ دیواریں بنانے کے لئے آرڈی ترچی اینٹوں کی پجنائی جانتے تھے۔ دیواریں بنانے سے پہلے جائے کا بھی انہیں علم تھا۔ فرش اور چھتیں پختہ المل سے بنانے اور پائی کے گاس کے لئے انہیں ڈھا۔ فرش اور چھتیں پختہ اللہ سے بنانے اور پائی کے ماس کے لئے انہیں ڈھلوان بنانا جانتے تھے۔ دیواروں کو ہموار سطح دینے کے گان پر مٹی اور بھوسے۔

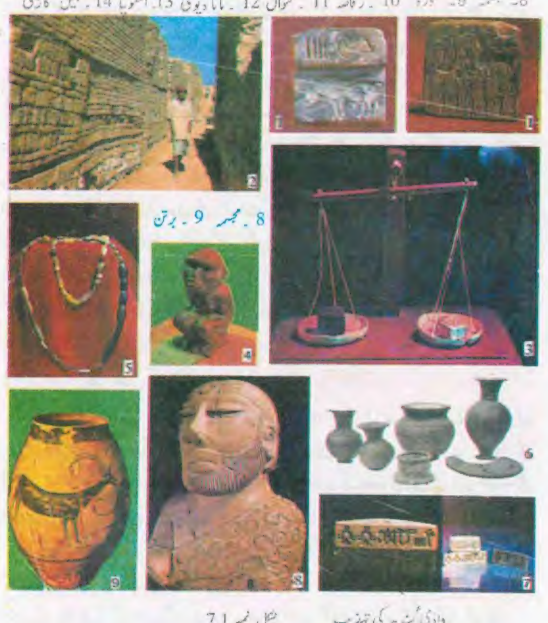
کا لیپ کر دیتے تھے۔ مکان بناتے وقت اس کی ظاہری خوبصورتی پر فاص دھیان دیتے اور مکینوں کے آرام کو پیٹر نظر رکھتے۔ مکانوں میں روشنی اور ہوا کا معقول انتظام کرتے۔ مکینوں کی صحت اور صفائی کا فاص خیال رکھا جاتا ۔ گندے پانی کے تکاس کا ہر گھر میں ضروری انتظام ہوتا۔ ہر بڑے گھر میں پینے کے پانی کے لئے گویں بناتے جاتے ۔ پہند چھوٹے گھروں کے لئے ان کے تزدیک ایک الگ جگہ پر مشرکہ کنواں بنوا دیتے۔ نہانے کے لئے ہر گھر میں غملانہ ضرور ہوتا ہو عموا بیرونی گلی کی طرف بنایا جاتا گا کہ پانی کا تکاس آسانی سے ہو سکے گندسے اور بارش کے پانی کے تکاس کے لئے تالیاں اور پرنالے بناتے جنہیں گلی یا مراک کے بڑے نالے سے ط دیتے۔

نے شہر بڑے سلیقہ اور منصوبہ بندی سے بناتے جاتے۔ مکانوں کی تعمیر میں جی سلیقہ اور منصوبہ بندی سے کام لیا جاتا۔ مختلف طبقہ کے لوگوں کے لئے عالمحدہ محلے آباد کئے جاتے۔ ہر محلے کا بازار عالمحدہ ہوتا۔ جہاں یہ لوگ اپنی بناتی ہوتی اشیا۔ فروخت کرتے۔ مکانات گلیوں کے دونوں جانب تعمیر کئے جاتے۔ گلیاں اور مراکس عموا سیدھی ہوتیں۔ گلیوں اور مراکوں میں نایاں فرق ہوتا۔ مراکس گلیوں جاتے۔ گلیاں اور مراکس عموا سیدھی ہوتیں۔ گلیوں اور مراکس اور مراکس کے کناروں پر سے کثادہ ہوتیں۔ گلیوں اور مراکس کے کناروں پر سے کثادہ ہوتیں۔ گلیوں اور مراکس کے کئاروں پر گلیوں کو اینٹوں اور مراکس کے کئاروں برای نالیوں کو بنظر کی بڑی بڑی برای سلوں سے ڈھانے دیا جاتا۔

7.4 - ميرين اور سك :

مو بخبر داڑو اور ہڑپ سے کھدائی کے دوران خاصی تعداد میں مہریں اور سکے بھی لیے ہیں۔ مہریں زیادہ تر اسٹیٹائٹ کی بنی ہوتی ہیں جو مختلف سائزوں میں بلی ہیں۔ پہند مہریں پکی مٹی سے بنی ہوتی بھی بلی ہیں۔ ان پر بیل، بھیش ، شیر ، گینڈا گر مچھ وغیرہ کی تضاویر کے علاوہ دیو ناؤں کی خیالی تھاویر بھی بنی ہوئی بلی ہیں۔ ان تھاویر سے پہنہ چلنا ہے کہ یہ تمام جانور اس زبانے میں ان تلاقوں میں موجود تھے۔ کئی مہروں پر تضویری کتابت بھی بلی ہے گر یہ ابھی بک واضح ہیں ہو سکی۔ کئی مہروں پر النے حروف کندہ ہیں۔ معلوم ہو تا ہے کہ یہ لوگ مہریں بنانے میں بھی کافی ترقی یافتہ تھے کھداتی کے دوران لائم سٹون کے بنے ہوئے گئی اوزان بھی بلے ہیں۔ یہ اوزان مکعب شکل میں ہیں اور کافی چمکدار بھی ہیں۔ سٹون کے بنے ہوئے گئی اوزان بھی بیں۔ یہ اوزان مکعب شکل میں ہیں اور کافی چمکدار بھی ہیں۔

وادى منده كى عظيم جدرب اس دور ك السافول كى انتهائى محنت المستشش اور لكن كا نتي ب-انہوں نے ایک تی دیدگی کی دائے اس کالی اور آج کی جدید دنیا کے لئے رات امواد کر دیا۔ اصل تھے 7.1 1 - ام یں 2 - مو بخو دارو کی لیک گئی 3 - حرارو 4 - کلونا 5 - بار دان 6 - برتن 7 - شہریں 8 - ام یں 2 - شہریں 8 - جسر 9 - بورو 14 - بیل گاڑی 8 - جسر 9 - بورو 14 - بیل گاڑی

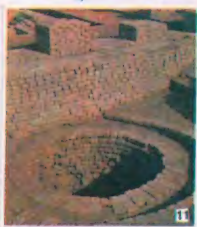


7.1,20

وادى شدو كى تهديب

من فیر 7.1 جار بزار سال پہلے کی اس تبذیب کے آثار اور اس وقت کی نئی ہونی اشیاء کے فو نے فنی فیر 1.1 میں وقت کی من ہوئی اشیاء کے فنو نے فنی فیر 1.1 میں وید گئے ہیں۔ یہ ان اوگوں کے تبذیب بافت، مهذب اور اللی ورسیع کا کاریکر ہوئے کا مدیوان مجوت ہیں۔











7.5 _ کوزه گری، کھلونے:

کارائی کے دوران کائی تعداہ میں سٹی کے برتن اور کھلونے کی ہے این ان سے پتہ چان ہے یہ لوگ مٹی کے برتن اور کھلونے بیان سے پتہ چان ہے یہ لوگ مٹی کے برتن اور کھلونے بنانے ان ان سے فن سے بخدلی واقف سے بیان سے سنے والے برتن برے ٹوبھورت اور نرائے ہیں۔ کئی برتن سمزن مائل کے ہیں۔ ان برتنوں کو بہندی افتال مقتل و تکارہ انسانوں، سیمانوں ، پرندوں اور ورختوں و تعیمہ کی تھاویر سے سیمانوں ، پرندوں اور ورختوں و تعیمہ کی تھاویر سے سیمانوں ، پرندوں اور ورختوں و تعیمہ کی تھاویر سے سیمانوں کی برتن ہوئے ہیں۔ تمام برتن ورہائے سندھ سیمانوں کے بیال پر بناتے گئے ہیں۔ تمام برتن ورہائے سندھ

کی لائی ہوئی چکی مٹی سے بنے ہوتے ہیں۔ کئی جگہوں سے ان بر تنوں کو بکانے والی بھٹیاں بھی ملی ہیں۔ بر تنوں کے علاوہ فاصی تعداد میں کھلونے بھی لے ہیں۔ ان کھلونوں میں بیل گاڑی کا کھلونا زیادہ نمایاں ہیں۔ اس سے یہ اندازہ ہوتا ہے کہ یہ لوگ رسل ورسائل کے لئے بیل گاڑی استعال کرتے ہوں گے۔

7.6 _ مجسمه سازى:

وادئ سندھ کے لوگ مجسم سازی کے فن سے بھی واقف تھے۔ زیادہ تر مجسے مٹی کے بنے ہوتے ہیں۔ پتھر کے بنے ہوتے میں دہنت کم ہیں۔ بہر حال جینے بھی مجسم سازی کے فن میں مہارت کا شوت مہیا تراشے گئے ہیں۔ یہ اس علاقے میں دہنے والے فکاروں کی مجسم سازی کے فن میں مہارت کا شوت مہیا کرتے ہیں۔ یہاں سے تانب اور کالنی کے پہند مجسم بھی طے ہیں۔ ہو ان لوگوں کے معدنیات سے واقفیت کا شوت ہیں۔ کالنی کا بنا ہوا ایک رقاصہ کا مجسم فن مجسم سازی کا ایک شاندار نمونہ ہے۔ اس میں رقاصہ کے اعضار کو علامہ، علامہ، حرکت کرتے دکھایا گیا ہے۔

: 7.7 _ زيوارت

وادگ سندھ کی خواتین اپنی آرائش کے لئے زیورات کا استعال کثرت سے کرتی تھیں۔ ہو پہ اور مو ہنجوداڑو سے سونے چاندی کی ملی جلی دھات، تاباہ کائٹی، سیپ، ہاتھی دانت اور کئی قیم کے قیمتی اور نیم تھمتی پہنچہ کا میں مقیمتی پہنچہوں سے بنے ہوئے زیورات دستیاب ہوتے ہیں۔ یہ دریافت شدہ زیورات خوبصورت انگوٹھیاں، آویزے، جھوم ،گلوبند، کنگن، کڑوں اور چوڑیوں پرمشمتل ہیں۔

7.8 _ استحانی سوالات

- 1 ۔ وادی مندھ کی تہذیب کے متعلق آپ جو کچھ جانتے ہیں وہ بیان کریں۔
- 2 پاکتان میں قدیم انسانی جدیب کے آثار کمال کمال کے ہیں۔ وضاحت سے بیان کریں۔
- 3 ۔ تدیم وادی شدھ کے شہوں میں تعمیری منصوبہ بندی اور زیر زمین کے نکاس کے متعلق آپ
 کیا جانتے ہیں۔
 - 4 ۔ وادی سندھ کے قدیم باشندوں کے فن مجسم سازی ، میروں اور گوزہ مری پر نوٹ لکسی۔

بب نمبره گندهادا آدت (GANDHARA ART) گندهادا آدت

تاریخی میں منظر:

پاکستان کے شال مغربی مسرحدی علاقے کو گندھارا کا علاقہ کہا جاتا ہے۔ گندھارا چھٹی اور یا نیجیں صدى قبل عيوى كے ورميان ايك ملك كى حيثيت سے قائم حما اور كئي صديوں كك قائم رہا۔ شكل نمسر 8.1 دير، موات، بنير، بالاكند، راوليندى ، فيكسلا، جار سده، پيثاور، سخت بياتى، مردان، شهباز كرهى، جال مرحی، سکری، کھار کاتی وغیرہ کے علاقے اس میں شامل تھے۔ فیکسلا، راولینڈی، اور پشاور مختلف ادوار میں گندھارا کے پایہ تخت رہے۔ یہاں کے رہے والے لوگ مجدہ مت کے پیرو کار تھے۔



8.1 _ مجسمه مازي:

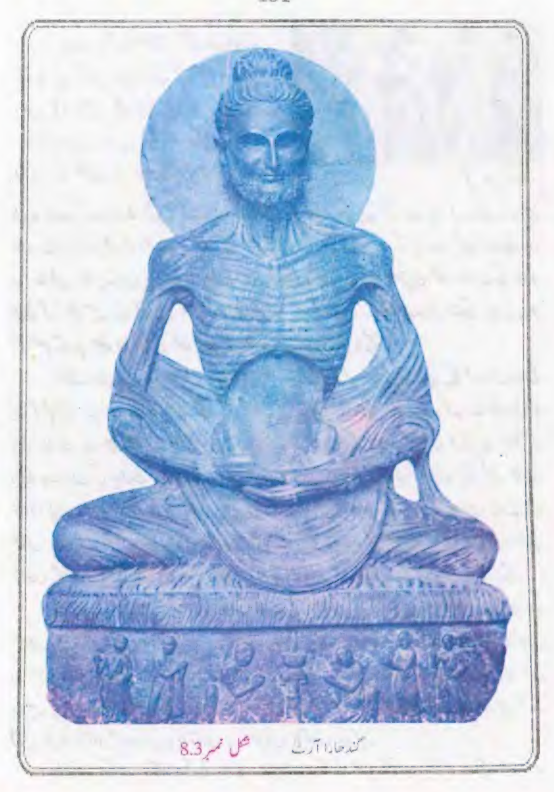
کوتم بُرہ ان کا مذہبی رہنا تھا وہ اس کی پوجا کرتے تھے۔ بُرہ کی پوجا کرنے کے لئے وہ اس کے جھے بناتا اپنا مذہبی فریضہ بجھتے بھے چونکہ اس کے جھے بناتا اپنا مذہبی فریضہ بجھتے بھے چونکہ اس کام میں ان کی مذہبی عقیدت شامل تھی ۔ اس لئے مجسے بڑی محبت، دگھی اور مہارت سے بناتے۔ مجسر سازی کا یہ فن علاقہ کی نسبت سے محتدہارا آرٹ کہلاتا ہے۔ چونکہ مختدہارا کا علاقہ برصغیر کی مسرحہ یہ واقع تھا۔ اس لئے یہ علاقہ اس طرف سے آنے والے ہر حملہ آورکی ذریس آتا رہا۔ ویشتر حملہ مسرحہ یہ واقع تھا۔ اس لئے یہ علاقہ اس طرف سے آنے والے ہر حملہ آورکی ذریس آتا رہا۔ ویشتر حملہ



آور اس علاقے پر قبضہ کرتے کے بعد ایس اس کے اس علاقے کی تہذیب اس کے اس وجہ سے اس علاقے کی تہذیب مقائی شفافت پر فاص اثر ڈالا۔ یونانیوں کے مقائی شفافت پر فاص اثر ڈالا۔ یونانیوں کے ایس ان فاقد کے لوگ کلوی مائے ہے۔ یونانی سنگ تراثی میں ماہر تھے۔ مقائی فنکاروں نے یونانی فنکاروں سے یہ فن سکھا۔ یونانی اور مقائی فن کے ملاپ سے یہ فن سکھا۔ یونانی اور مقائی فن کے ملاپ سے فن مجمد مازی میں انقلاب آگیا۔

فكل تمير 8.2

گوتم بدھ کا محید جس میں اس کی فاقہ کئی کو ظاہر کیا گیا ہے یہ گند حارا آرٹ کا ایک لا ٹائی اور انہول نمونہ ہے۔ اس می جسامت 83 × 53 سینٹی میٹر ہے۔ اس میں مجسمہ ساز نے انسانی جسم کی تشریح یعنی پڑیاں، رکیں اور شریان کک دکھانے کی کوشش کی ہے۔ سکری بایا اسٹویا نزد جال کوھی منابع مردان سے الا محا اور اس وقت لاہور کے عجاتب محریں موجود ہے۔ (شکل نمبر 8.3)





گندهارا آرث شکل تمبر 8.4

مہاراجہ اشوک د 274 قبل عیوی کے ذائے میں مجسمہ سازی کے فن کو سرکاری مریر سی حاصل تھی کیونکہ مہاراجہ اشوک نے بذات خود بدھ مذہب قبول کر لیا تھا۔ مقامی لوگوں نے بخروں کو تراش کر مہاتا بُرھ کے

بڑے بڑے مجسے بنانے شروع کر دیے ۔ انہوں نے گوتم بُدہ کی پیدائش سے لے کر مذہبی رہنا بنے کی کے تام مراحل کو پتھروں پر کندہ کیا۔ اثوک نے بی ذاتی دلیے کے تام مراحل کو پتھروں پر کندہ کیا۔ اثوک نے بی ذاتی دلیے کہ مزاروں مجسے بتواتے۔ دور دراز علاقوں کے پہاڑوں پر بدھ کی تعلیات کندہ کروائیں۔ مہاراجہ اثوک بہترین مجسمہ سازوں کی حوصلہ افزائی کرتا تھا جب کے بنتیج میں مجسمہ ساز اتنے ماہر ہو گئے کہ انہوں نے مہا تابدہ کی زندگی کے مر پہلو کو جسم کے مرحصے اور ان کی خصوصیت کو ہتھروں سے تراش کر واضح کیا۔

کشک اول کے عہد 128 عیوی میں مجسم سازی کا فن انتہائی عُرون پر پہنج گیا۔ اس زمانے میں گوتم بُدھ کے چلہ کئی اور فاقہ کئی کے مجسموں میں پڑیوں کے علاوہ پٹھوں اور رگوں کے اتجاروں کو بڑی نفاست سے پیش کیا گیا۔ بعض مجسم سازوں نے تو مجسموں کے اوپر لباس اس نوبی سے تراشا کہ دیکھنے والے ان کی مہارت پر حیرت زدہ ہو جاتے ہیں۔ اس دور کے دنیاوی معاملات مشلا کھیل تماشے، شادی بیاہ اور اہم تفاریب کو مجسمانی شکل میں محفوظ کیا گیا۔ الغرض ان مجسموں سے اس زمانے کے مختلف طبقہ پاتے نکر اور ان کے رسم وروائ وغیرہ کے متعلق بہت کی معلومات عاصل ہوتی ہیں۔ انسانی مجسموں کے علادہ بحثی جانور مشلا شیرہ پاتھی اور یونانی ہندی دیوی دیوناؤں کے مجسمے بھی بناتے گئے۔

مانی نرواں محنت کا معصوم دیو تا، لاہور عجائب گھر کا فاقہ کش شہزادہ سدھار تھا، شیر نا گرفن راجہ کنفک کے دور بی بہت ی بدھ خانقابیں کنفک کے دور بی بہت ی بدھ خانقابیں اور اسٹوپے بھی بنواتے۔ اس کے بعد کثان عہد، بدھ مذہب اور فن بہت تراثی کا زریں دور تھا۔ اس دور میں یونانی اور رومن فن بہت تراثی کی از حد تقلید کی گئی جب کی بدولت بہترین بت وجود میں آتے دور میں یونانی اور رومن فن بہت تراثی کی از حد تقلید کی گئی جب کی بدولت بہترین بت وجود میں آتے دور میں نمر 8.4) اور گندھارا بدھ خانقابوں اور اسٹوپوں کا گھوارہ بن گیا۔

ساسانیوں کے برسرا تدار آنے سے بدھ مزہب سرکاری سریرسی سے محروم ہو گیا۔ اس وجہ

سے گندھارا میں بُدھ مذہب کا زوال شروع ہو گیا۔

460 عیبوی میں سفید بن اقوام نے گندھارا پر حملہ کرکے اس کی اینٹ سے اینٹ بجا دی اور وہ تباہی مجائی کہ اس کے بعد کندھارا اور اس کا فن بتدریج ختم ہو تا گیا۔ کشیر تعداد میں بُدھ ظانقاہیں اور اسٹوید برباد کر دید گئے۔ مُن کے حملے کے بعد نہ تو گندھارا کی اپنی حکومت رہی اور نہ ہی کوئی بُدھ حکمران۔ اس کے بعد بدم مدبب اور اس کا فن بنت سازی دونوں ختم ہو گئے اور اس کی جگہ ہندو مذہب اور اس کا فن بنت سازی دونوں ختم ہو گئے اور اس کی جگہ ہندو مذہب نے لے لید بعد ازاں جب مسلمان یہاں آتے تو اس وقت گندھارا ویران اور زمین بوس یا زیر مذہب ہو چکا تھا (شکل نمبر 8.5)



8.5 مندهادا کے نشانات منکل نمبر 8.5 میر: 8.2 میرونا کا فن تعمیر:

پاکستان میں گندھارا کے فنِ تعمیر کے باقیات مقرب میں درہ خیبر اور ڈیورنڈ لائن سے لے کر مشرق میں مانکیالائوپ تک اور شال میں شاہراہ قراقرم سے لے کر پنجاب کے صلع الک کی جنوبی عدود تک پنجاب کے صلع الک کی جنوبی عدود تک پنجیلے ہوتے ہیں۔ یہ علاقہ تقریباً 280 کلو میٹر شرقا غرباً اور 352 کلو میٹر شالا جنوباً ہے۔ اس علاقے میں بدھ فاتقاہیں، اسٹوپ اور اس دور کی شہری آبادیاں کشرت سے موجود ہیں۔ گندھارا کے فن تعمیر میں تعمیری اکائی پھر تھی۔ تعمیرات میں چونے کا چھر اور ایک اور چھر

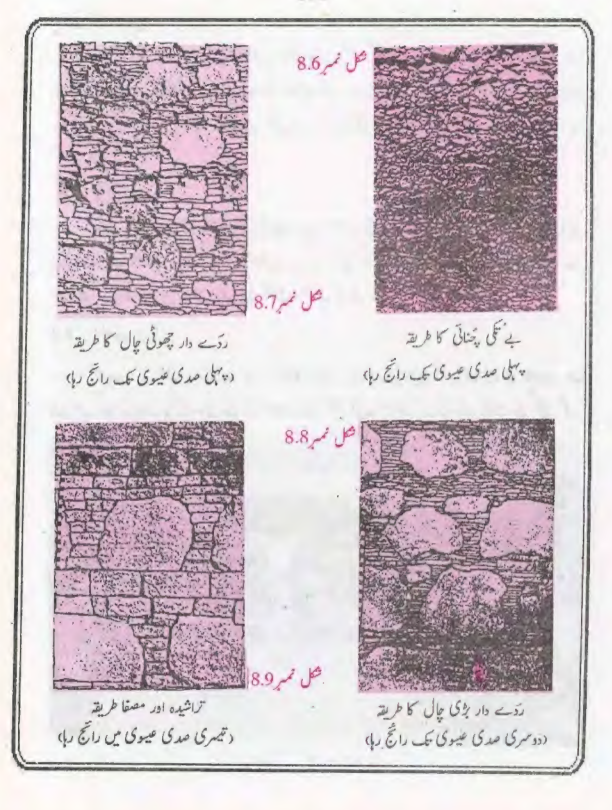
حب کا نام کنور ہے۔ استعال کے گئے ہیں۔ جو اس کے وسیح علاقے میں ہر جگہ ملتے تھے۔ کنجور نرم کردا اور سام دار ہونے کی وجہ سے گڑھاتی کے کاموں میں استعال ہونا تھا۔ گندھارا کی تعمیرات میں پہنھروں کی پیشائی جو بھٹی صدی قبل کے سے پہلی صدی قبل کے کام رائج رہی وہ بے کئی تھی جیسا کہ شکل نمبر 8.6 سے قام ہے۔ یہ پیشائی کی جہلی طرز کہلاتی ہے۔ جہلی صدی عیوی میں پہناتی کے طریقے میں آیک حبر کی گئی حب کو پھوٹی چال کہتے ہیں۔ اس میں پیشر زوے دار رکھ کر جی کے صدی یا وقفہ کو چھوٹی کیال کی جوٹی یال کا طریقہ کہتے ہیں۔ (شکل نمبر 8.7)

وہ بلی مدی عیوی عی میں اس پُخنائی میں مزید ترقی ہوئی۔ نے طریقے کو بڑی چال کا طزیقہ کیتے ہیں۔ (مثل نمبر 8.8) اس میں بڑے ہفتر طریقہ کے ساتھ استفال کئے گئے ہیں اور درمیائی وقفہ کو صفائی کے ساتھ کتوں سے پُرکیا گیا ہے۔ یہ طرز دومری حدی عیوی تک راتج رہی۔ تیمری حدی عیوی میں پُخنائی کی طرز میں مزید ترقی ہوئی۔ اس میں چھر کسی قدر مضفا اور شکل دار استفال کے سکتے اور درمیائی حضر کسی قدر موٹے اور مضفا کتاوں سے پر کیا گیا۔ ہر زوے کے اوپر ایک نیم مضفا روا یک ایم مضفا روا کیا کہ اس میں اور درمیائی حضر کسی قدر موٹے اور مضفا کتاوں سے پر کیا گیا۔ ہر زوے کے اوپر ایک نیم مضفا روا کیا اس اونچائی کا رکھا گیا ۔ اس لیے اس طریقے کو پُخنائی کا نیم صففا اور نیم تراشیدہ طریقہ کہتے ہیں۔ رفعل نمبر 8.9) یہ طریقہ پانچویں حدی عیوی کے دائج رہا۔

اينث كااستعال:

ستدهارا کے پہاڑی علاقوں میں اینٹ ند یختاتی کے طور پر استفال ہوتی ہے اور ند می فرش کے لئے البتہ سیدانی علاقوں میں اینٹ کا استفال ہوتی ہے۔ سندهارا کے علاقے میں اینٹ کا استفال بلاور پر استفال ہیں ہوا استفال بہیں ہوا استفال بلاور پرحتاتی استفال ہیں ہوا تھا۔

فیکسلامی اینٹ کا استفال وہلی صدی عیوی میں ہوا۔ وہ کی فرش کے لئے پخناتی کے طور پر نہیں۔ فرش کے لئے جو اینٹ استفال کی گئی اس کا سائز 6 × 18 × 25 سینٹی میٹر ہے۔ اس کے علاوہ 15 سینٹی میٹر مرکن اور 25 سینٹی میٹر مرکنے کی اینٹ کی استفال ہوتی۔ ان اینٹوں پر کمول کا پھول، پٹیل کا پھول اور ہم مرکز واترے بناتے گئے ہیں۔



جونے كا استعمال:

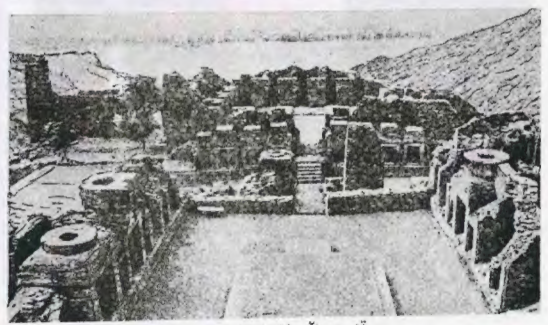
تعمیری کاموں میں چونے کا استعال پہلی صدی قبل سمج میں یونانیوں کی رہناتی میں شروع ہوا۔ جنڈیال اور سرکپ ٹیکسلا کے دو سر والے عقاب کے مندر میں چونا بطور پلستر استعال ہوا ہے۔ پُجناتی کے طور پر چونے کا استعال گندھاراً میں نہیں ہوا۔ البعد پُخنائی میں چونے کا استعال مسلمانوں کی آمد پر شروع ہوا۔

لكرمى كااستعال:

پھتوں میں لکڑی کا استعال تدرتی بات ہے۔ تخت جاتی کے اسٹویا میں ابھی تک لکڑیوں دبالے ما کڑیاں، کے نشانات موجود ہیں۔ ان نشانات سے دیودار کی لکڑی کے فکڑے برآمد ہوتے ہیں حب سے ظاہر ہے کہ یہ لوگ تعمیرات میں دیودار کی لکڑی استعال کرتے تھے۔

8.3 _ منصوبہ بندی :

مندهارا کے مختلف مقالت سے جو گھدائی ہوئی ہے اور زیر زمین تعمیرات کے جو نشانات ملے ہیں۔ ان سے یہ بات واضح ہوئی ہے کہ مختدهارا کی تعمیر ایک منصوبہ بندی کے تحت کی مگتی تھی۔



تخت بطان عل تمر 8.10

گلیاں ، سرطیس اور مکانات پہلے سے طے شدہ نقشے اور متصوبہ کے مطابق بناتے جاتے تھے۔ سرکپ فیکسلاکی کھداتی سے 25 سے 30 فٹ چوڑی سراک برآ مد ہوتی ہے جس کے ہر دو جانب گلیاں ہیں۔ جو شہر کی آبادی کو 26 محلوں میں تقسیم کرتی ہیں۔ گلیوں کے دونوں طرف مکان، دو کانیں اور مندر ہیں۔ شہر کی آبادی کو 26 محلوں میں تقسیم کرتی ہیں۔ گلیوں کے دونوں طرف مکان، دو کانیں اور مندر ہیں۔ مکانوں کے صحن کھلے ہیں۔ شخت بھائی کے بدھ آثار منصوبہ بندی کا خوبصورت منظر پیش کر رہے ہیں۔ (شکل نمبر 8.10)

8.4 _اسويا :

اسٹوپا کے لفظی معنی سلیلا" کے ہیں۔ گوتم بدھ کی وفات پر اسے جلانے کے بعد جب راکھ کی تقسیم کا ستلہ پیدا ہوا تو اس نے جھڑوے کی صورت افتیار کر لی۔ دہاں پر موجود ایک بزرگ نے مافلت کی اور مثورہ دیا کہ راکھ کو آٹھ برابر حصوں میں تقیم کیا جاتے اور یہ حصے دہاں پر موجود جھڑا کرنے والے لوگوں میں تقیم کر دیے جائیں۔ دہیں پر یہ فیصلہ بھی کیا گیا کہ ہر علاقہ کے لوگ راکھ کو اپنے اپنے اپنے اپنے علاقہ میں دفن کرنے کے بعد نشانی کے طور پر ایک شیلہ نما ڈھانچ بنا دیں۔ اس شیلہ نما ڈھانچ کو اسٹوپا کا نام دیا گیا۔ پونکہ بہاں مذبی رہنا کی نشانی دفن تھی اس لیے لوگ اس جگہ کی پوجا کے لئے آنے لگے۔ ہر حقیدت مند کی خوامش ہوتی کہ اسے قریب سے دیکھے۔ جب یا تریوں کی تعداد بوصف گی تو اسٹوپا والی جگہ چھوٹی محبوس ہوتی۔ عقیدت مندوں کی تعداد کو مد نظر رکھتے ہوتے اسٹوپا کے ساتھ پلیٹ اسٹوپا والی جگہ چھوٹی محبوس ہوتی۔ عقیدت مندوں کی تعداد کو مد نظر رکھتے ہوتے اسٹوپا کے ساتھ پلیٹ فارم بنا دیتے گئے۔ مشروع میں اسٹوپا صرف کوتم بدھ کی نشانیاں رکھنے کے لئے بناتے گئے بعد ان کے عقیدت مندوں نے ان کی می نشانیاں دفن کرکے ان پر بنی ہوتی چھیر کرنے شروع کر دیے۔ نے اسٹوپا کوتم بدھ والے اسٹوپا سے براے بعد میں گوتم بدھ والے اسٹوپا سے براے کے بدان پر بنی ہوتی چھتے نئی واترہ نا گذید شکل اختیار کر گئی۔ ایسے تام اسٹوپ جن میں گوتم بدھ یا ان پر بنی ہوتی چھتے نئی مقبرک نشانیوں والے اسٹوپا کہلانے کی۔ (شکل نمبر 8.1)

وقت گزرنے کے ماتھ ماتھ بدھ مت کے پیرو کاروں نے گوتم بدھ کی زندگی کے اہم واقعات کے دنوں کو یادگار بنانے کے لئے ان خاص دنوں میں اسٹوپا تھمیر کرنے مشروع کر دیے ان اسٹوپا پر اس فاص دن ہونے والے اہم واقعہ کو مجماتی شکل میں کندہ کر دیا جاتا۔ ایسے اسٹوپا یادگار اسٹوپا کہلانے لگے۔

اسٹونیا ایک اونچے پلیٹ فارم پر بناتے جاتے تھے۔ اس پلیٹ فارم کی دیواروں پر گوتم بُدھ کی زندگی کے کسی واقعہ کو مجماتی شکل کی حفاظت کے لئے اس ڈھانچے کے إرد گرد ایک جائی نا دیوار بنا دی جاتی۔ پلیٹ فارم کے اوپر ایک ڈرم کی شکل کا ڈھانچے بنایا جاتا۔ اس ڈرم پر گوتم بُدھ کے چھوٹے چھوٹے مجھوٹے مجھوٹے اس جاتے۔ ان پر تصف دائرہ نا شکل کا گنید بنا دیا جاتا۔ اس مُرنید کے اوپر چھتریاں ایک کے اوپر ایک بناتی جاتیں۔ ان چھتریوں کو ایک سیدھی چھڑی نا ستون کا مہارا دیا جاتا جی کے اوپر ایک چوکور جھتے میں راکھ یا دومری نشانیاں رکھی جاتیں۔ نشانیوں کے ساتھ اسٹویا کا سن تعمیر اور جگہ کا نام بھی لکھ کر رکھا جاتا۔ تاکہ یا تریوں کے ول میں اسٹوپا کی

عظمت جاكزين موسكے



8.11 ممبر 8.11 <u>مبر</u>

1 3000

8.5 - مشقى سوالات

- 1 ۔ محدومارا کے فن تھیر کی خصوصیات بیان کریں۔
- 2 _ اثوک اور کشک کے دور میں مجممہ سازی میں کیا نایاں تبدیلیاں آئیں۔
 - 3 _ محتدهادا آرث میں مجسم سازی کو اہم مقام کیونکر عاصل ہے؟
 - 4 یکدهارا فن تعمیری کی خصوصیات بیان کیں۔
 - 5 ۔ اسٹویا کے کہتے ہیں؟ اس کے متعلق تفصیل سے بیان کریں۔

پاکستان کا فن تعمیر ARCHITECTURE OF PAKISTAN

تاریخی سی منظر:

پاکستان کے فن تعمیر کاسلسلہ بہت قدیم ہے۔ آج سے پانچ چو ہزار سال پہلے جب ونیا کے کئی علاقے غیر آباد اور ویران تھے۔ پاکستان کی سمزین پر اس وقت کی البلیاتے کست اور انسائی زندگی روال دوال تھی۔ ویک جگہ دیہات قصبے اور شہر آباد تھے۔ وادی سندھ ایک عظیم تہذیب کا آبوادہ تھی۔ اس تہذیب کے بڑے بڑے بڑے شہروں سے کسی طرح کم بند تھے۔ گر زبان کے بڑے وازو اور ہڑیہ تھے۔ تو آج کے ترقی یافتہ شہروں سے کسی طرح کم بند تھے۔ گر زبان کے بروجند نے انہیں تیاہ ویباد کر دیا۔ یہ شہر منوں سٹی کے بنیچے دفن ہو گئے۔ کمہر آثار تھریم کے باہرین کی بیکھلے گئی سالوں کی محفوں اور کاوشوں نے انہیں زبن کی اتھاہ کہراتیوں سے وصونڈ تکلا۔ ان کے دریافت شدہ کھٹرات سے پنہ چلتا ہے کہ وہ شہراس وقت کے فنی امرین نے یافاعدہ سنھوبہ بندی اور ایک ہام نفتے کے تحت بناتے تھے۔ ان کی کھلی سرگیں ترجیب سے بنی ہوئی یافاعدہ سنھوبہ بندی اور ایک ہام نفتے کے تحت بناتے تھے۔ ان کی کھلی سرگیں ترجیب سے بنی ہوئی گئیاں، محلوں میں تقیم ہوئے سکانت گندے یائی کا بہترین انتظام ان شہروں کے خاص اوصاف تھے۔ آئیہ قوم جب وادی سندھ میں وارد ہوئی گئی آب ہوتی ان کی وحشیانہ زندگی نے ان شہروں کو نیست آئیہ قوم جو اپنے آپ کو غیرت سند میں والے عنوم وفنوں آبستہ دم توڈ گئے۔ فن شمیر کو وہ نیست تھم کو وہ نون آبستہ دم توڈ گئے۔ فن تھم کو وہ نون آبستہ دم توڈ گئے۔ فن تھم کو وہ نون آبستہ دم توڈ گئے۔ فن تھم کو وہ نون آبستہ دم توڈ گئے۔ فن تھم کو وہ نون آبستہ دم توڈ گئے۔ فن تھم کو وہ نون آبستہ دم توڈ گئے۔ فن تھم کو وہ

یا نیج یں صدی قبل کے ایران کے یادشاہ ساتری نے شدھ سے لے کر مہلم بھ کا علاقہ فتح کے ہوائش سلطنت کی بنیاہ رکھی جو 230 سال بھ امن واستحام کے ساتھ قاتم رہی۔ یہ دنیا کی بہلی بڑی سلطنت تھی۔ اس میں دریاتے نیل سے دریاتے جہلم کے کا علاقہ شال تھا۔ سکندر اعظم نے بہلی بڑی سلطنت تھی۔ اس میں دریاتے نیل سے دریاتے جہلم کے کا علاقہ شال تھا۔ سکندر اعظم نے 326 قبل میچ میں پنجاب پر چڑھائی کرٹے ساتری کے فاندان کی حکومت کا فاتمہ کر دیا۔ بعد میں باختری یونانیوں اور کشاؤں نے اس علاقے کو زیر متلظ رکھا۔ چونکہ یہ لوگ وسط ایشیا سے لے کر یوریپ

ک کے علاقے پر پھیلی ہوئی اقوام سے تعلق رکھتے تھے۔ جن کے پاس عارت سازی کے اپنے اپنے اپنے طریقے اور مخصوص روایات تھیں۔ ہندا جب یہ طریقے اس علاقے میں متعارف کئے گئے تو مقامی فن تعمیر جو صدیوں سے نظر انداز ہوتا چلا آ رہا تھا۔ ایک بار پھر ترقی کی راہ پر گامزن ہو گیا۔ بعد میں بدھ مت کے پجاریوں نے فن تعمیر پر بڑا اثر ڈالا اور اپنا ایک مخصوص طرز تعمیر رائج کیا۔ اس کی مثالیں میک پار سدہ اور پشاور میں بے شار اسٹویوں اور خانقابوں کی شکل میں ملتی ہیں۔

400 عیبوی میں سفید بن اقوام نے پنجاب پر حملہ کرکے بدھ مذہب کی اینٹ سے اینٹ بجا دی۔ بدھ مذہب زوال پذیر ہوا اور اس کی جگہ ہندو مذہب نے لی۔ ہندو مذہب نے بڑے بڑے بڑے بڑوطی مندروں کو جنم دیا بہاں پجاری بتوں کو پوجتے تھے۔ اسی دور میں مسلمانوں نے جزیرہ نمائے عرب سے منگم حکومتیں چلا رہے کی گر آنا فانا ارد کرد کے تمام علاقوں کو فتح کر لیا۔ مسلمان جو صدیوں سے منگم حکومتیں چلا رہے تھے اور اپنی مخصوص روایات رکھتے تھے اس علاقے کو طرز تعمیر کا ایک نیا انداز عطا کیا۔ بہاں اسٹوپا مندر اور فانقایی تعمیر ہوتی تھیں۔ وہاں خوبصورت بلند وبالا معجدیں تعمیر ہونے لگیں۔ مربع، کول اور مسدسی شکل کے اونچ بینار، محراب اور معجدوں پر تصف دائرہ نما گنبد بینے لگے حب کی وجہ سے مسدسی شکل کے اونچ بینار، محراب اور معجدوں پر تصف دائرہ نما گنبد بینے لگے حب کی وجہ سے مسجد کے حن، عظمت اور کٹادگی نے مندروں کی گھٹا ٹوپ اندھیری کو ٹھڑیوں پر فوقیت حاصل کر لی۔ مسجد کے حن، عظمت اور کٹادگی نے مندروں کی گھٹا ٹوپ اندھیری کو ٹھڑیوں پر فوقیت حاصل کر لی۔ کیس جن کو دو حصوں میں تقمیم کیا جا سکتا ہے۔

1 ۔ مغلول سے پہلے کا فن تعمیر -

2 ۔ مغلول کے دور کا فن تعمیر -

9.1 _ مغلول سے پہلے کافنِ تعمیر (711-1026 عیوی)۔

پاکتان میں اسلامی طرز تعمیری ابتدا ساتویں صدی عیبوی کے آغاز کے ساتھ شروع ہوتی ۔ یہ وہ زبانہ ہے جب محد بن قاسم سندھ کے راست پاکتان میں داخل ہوا۔ اس لئے سندھ کو باب الاسلام کہا جاتا ہے۔ محد بن قاسم صوم و صلوۃ کا پابند تھا اور اسلامی شعاتر پر سختی سے کاربند تھا۔ اس نے سب سے پہلے مساجد کی تعمیر کا اہتام کیا۔ اگرچہ اس زانے کی کوئی مسجد اس وقت موجود نہیں گر منصورہ پہلے مساجد کی تعمیر کا اہتام کیا۔ اگرچہ اس زانے کی کوئی مسجد اس وقت موجود نہیں گر منصورہ

دسدہ) اور بھنجور کے مقام پر قدیم مساجد کے جو آثار ملے ہیں ان سے اس وقت کے طرز تعمیر پر کافی روشنی پڑتی ہے۔ بھنجور کی مسجد محمد بن قاسم کی فتوحات کے 15 برس بعد کی تعمیر کی ہوتی ہے۔ یہ پتھر سے بنائی گئی ہے اور اس کی جھت اور ستون لکڑی کے بنے ہوتے ہیں۔ دروازہ بھی لکڑی کا بنا ہوا ہے۔ سے جس پر نوبصورت نقش و نگار کیا ہوا ہے۔

322 سال تک اموی خاندان اور عبائی خاندان سندھ کے بیشتر تھتے پر حکومت کرتے رہے۔
گیارہویں صدی کے شروع میں محمود غزنوی نے اس علاقے پر پے درپے حملے کرکے مقافی راجاؤں کو
شکست دے کر پنجاب کو اسلامی سلطنت میں شائل کر لیا۔ سلطان محمود غزنوی کے متعلق مشہور ہے کہ
اس نے لاہور میں دو مسجدیں اور ایک قلعہ بنوایا ہو وقت کی تباہ کاریوں کا شکار ہو پکا ہے۔

1186 عیبوی میں شہاب الدین غوری نے محمود غزنوی کے آخری جانشین مخسرو ملک کو شکست دے کر لاہور پر قبضہ کر لیا۔ 1193 عیوی میں شہاب الدین غوری کے گورٹر تطب الدین ایک نے خاندان غلامال کی بنیاد رکھی جو 1290 عیبوی میں ختم ہو گئی۔ اس کے بعد حکی، تغلق، سادات اور لودھی فاندان کے بعد دیکرے برسرا تدار آتے رہے۔ 1526 عیوی میں ظہیرالدین بابر نے ابراہیم لودھی کو یانی بت کے سیدان میں شکست دے کر لودحی خاندان کا خاتمہ کر دیا۔ اس طرح مغلوں کی حکومت شروع ہونے سے بیلے محد بن قاسم سے لے کر ابراہیم لودھی مک کے تمام حاکم سلمان تھے۔ لہذا اس پورے دور میں اسلامی طرز تعمیر کی بڑی حوصلہ افزاتی ہوتی۔ اس دور میں جب کوئی عالم یا صوفی فوت ہو جاتا تو عقیدت مند ان کے مدفن پر مقرہ تعمیر کر دیتے۔ مقامی فنکار اس کی تعمیر اور سجاوٹ ایسے انو کھے اور شاندار طریقے سے کرتے کہ یہ تام عارات سے مماز نظر آتا۔ عموماً ہر مقرب کے ساتھ ایک معجد بھی تعمیر کی جاتی۔ تیرہویں صدی عیوی میں مھٹھ اور ملتان اسلامی معاشرے کے بہت بھے مرکز تھے۔ مغل دور سے پہلے کی مسلم عارات میں یہی مقابر اور مساجد اسلامی فن تعمیر کی نشانیاں ہیں۔ مان کے ایک بڑا شہر ہونے کے ناطے سے یہاں وقناً فوقناً کئی بزرگ آتے اور یہیں بس گئے۔ عقیدت مندوں نے ان کی وفات پر مقابر تعمیر کراتے اور انہیں اقلیدی اشکال یا رنگین ٹائلوں سے سجایا۔ کئی مقابر پر تو بیجی کاری ، جالیوں کی بناوٹ اور حراة کا کام بھی نہایت شاندار طریقے سے کیا گیا۔ مقابر کی تعمیر اور انہیں مزین کرنے کا کام انفرادیت کا حال ہے۔ چونکہ اس کا آغاز مثان سے ہوا اس لئے اسے مثانی طرز تعمیر کہتے ہیں۔ عام طور پر ایک مقبرہ ایک چوکور کمرے پر مشتل ہوتا ص کے اوپر گول گنبد اور در میان میں کلس بنایا جاتا۔ کمرے کے عین درمیان قبر کا تعویز بنایا جاتا۔ اس تعویز کے بنیج اصل قبر ہوتی۔ تعویز پر اکثر نقش و نگار بنا دیتے جاتے ۔ بڑے مقابر کے ساتھ مدرسے اور ساجد تعمیر کی جاتیں۔ مسجد میں ایک بوش میں ایک توض ہوتا مسجد میں ایک بوش میں ایک توض ہوتا جہاں لوگ وضو کرتے۔ کی مساجد کے ساتھ مراتیں بھی بنائی گئیں بہاں تھے بارے مسافر آرام کرتے۔

مذہبی عقیدت اور عکومتی سرپرسی کی وجہ سے مساجد کے طرز تعمیر میں تبدیلیاں آئی رہیں اور انہیں ،ہمتر سے ،ہمتر اور تُوب سے خُوب تر بنایا جاتا رہا۔ مساجد کو دوسری عارت سے مُمّاز کرنے کے لئے ان کی پھوں پر ہشت پہلو گنبد بناتے گئے۔ پہلے پہل گنبد کم اٹھان کے ہوتے تھے۔ جب پھوں کو خُوش منظر بنانے کے لئے ان پر نقش و نگار وغیرہ بننے شروع ہوئے تو یہ گنبد ان کے بیجھے پھپ جاتے تھے۔ اس لئے ان گنبدوں کو اتنی اونچائی دی گئی کہ دور سے ہی نظر آ جائیں۔ گنبد گول بنائے جاتے۔ بعد میں انہیں بیضوی شکل دے دی گئی۔ ان گنبدوں کے اندر کی طرف سجاوٹ کی جاتی۔ پکی جاتے۔ بعد میں انہیں بیضوی شکل دے دی گئی۔ ان گنبدوں کے اندر کی طرف سجاوٹ کی جاتی۔ پکی کاری، گکاری، ہندسی افکال اور نقش نگار سے انہیں آراستہ کیا جاتا، سجد کو شان وشوکت اور رفعت کاری، گکاری، ہندسی افکال اور نقش نگار سے انہیں آراستہ کیا جاتا، سجد کو شان وشوکت اور رفعت کی جہپان بن گئے۔ لاہور میں مغلوں کے دور سے پہلے کی کوئی عارت اپنی اصلی طالت میں موجود نہیں کی جبپان بن گئے۔ لاہور میں مغلوں کے دور سے پہلے کی کوئی عارت اپنی اصلی طالت میں موجود نہیں البتہ ملیان میں چند مقرب ابھی کی موجود ہیں۔

Architecture of Multan) دور سے بیلے) دور سے بیلے) فور سے بیلے) ibefore Mughal Reign

یہ پاکستان کے قدیم ترین شہروں میں سے ایک ہے۔ چینی سیاح ہوان تنگ جب 645 عیوی میں یہاں آیا تو یہ شہر آباد تھا۔ ہوان اور البیرونی کے مطابق یہ شہر سورج دیو تا کا مسکن سمجھا جاتا تھا۔ ابنا یہاں بہت زیادہ گری پڑنے کی وجہ سے ایسا سمجھا جاتا تھا۔ 713 عیبوی میں اسے محمد بن قاسم نے فتح کیا۔ اس طرح علقہ اسلام میں آنے کے بعد یہ شہر بزرگانِ دین اور صوفیوں کا مرکز وسکن بن گیا۔ اس طرح علقہ اسلام میں آنے کے بعد یہ شہر بزرگانِ دین اور صوفیوں کا مرکز وسکن بن گیا۔ اس طرح علقہ اسلام میں آنے کے بعد یہ شہر بزرگانِ دین اور صوفیوں کے مقابر کے گرد می گھوستا ہے۔ ان بزرگوں اور صوفیوں کے مقابر کے گرد می گھوستا ہے۔ ان بزرگوں

کے عقیدت مندوں نے ان سے اپنی عقیدت کا اظہار ان کے مدفون پر خوبصورت مقابر بنا کر کیا ہے۔ بردگوں اور ان کے مقابر ہی کی وجہ سے اس شہر کی چار چیزیں یعنی گرد، گرا، گدا اور گورسان بہت شہور ہیں۔ ملان میں اجی محک درج ذیل بررگان دین کے مقابر موجود ہیں جو معل دور سے پہلے کے بنے

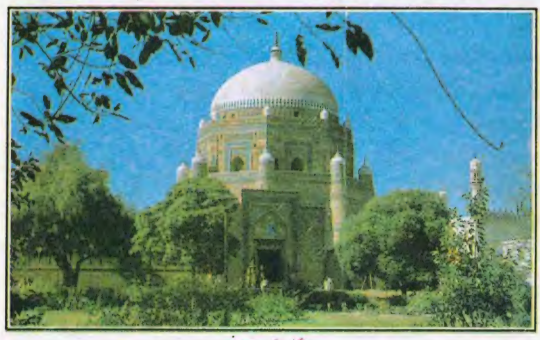
ہوتے ہیں۔ ا من اوسف کردیزی رحمۃ الله علیہ (وفات 1152 عیبوی)
میری رحمۃ الله علیہ (وفات 1262 عیبوی)
منادنا شہید رحمۃ الله علیہ (وفات 1270 عیبوی)
منادنا شہید رحمۃ الله علیہ (وفات 1270 عیبوی)

5 شاه ركن عالم رمة الله عليه (وفات 24 - 1320 عيوى)

یہ تام مقاربی اینٹوں سے بناتے کے ہیں اور پوکور بنیادوں پر اٹھاتے کے ہیں۔ ایک مقبرہ مماز حیثیت کا حال ہے کیونکہ یہ مشت پہلو ہے۔ اس میں شاہ رکنِ عالم وفن ہیں۔

مقسره شاه ركن عالم : (Tomb of Shah Rukna-i- Alam)

شاہ رکن عالم حضرت بہاؤالدین ذکریا کے پوتے تھے۔ ان کا مقرہ عام مقابر سے زیادہ خوبصورت



محل تمير 9.1

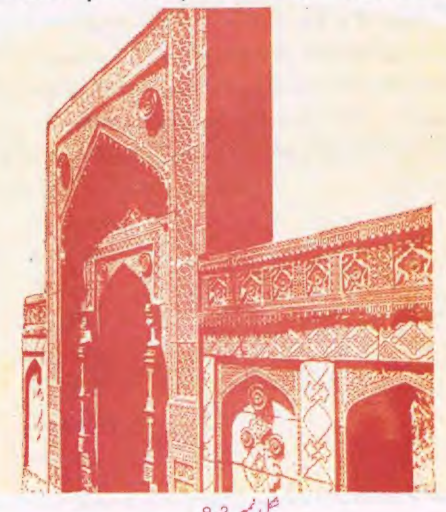
اور ممتاذ ہے۔ اس مقبرے کی عارت تین حقوں پر مشتل ہے۔ سب سے نچلے کمرہ میں فرش کے درمیان شاہ رکنِ عالم کی قبر ہے۔ یہ کمرہ ہشت پہلو ہے۔ مقبرہ پکی اور چھوٹی اینٹوں اور رنگین ٹائیلوں سے بنا ہوا ہے۔ دو پہر کے وقت سورج کی شعاعوں سے یہ ٹائلیں چمک اٹھتی ہیں اور نہایت ہی خوبصورت منظر پیش کرتی ہیں۔ نچلے کمرہ کے اوپر ایک اور کمرہ ہے۔ یہ بجی ہشت پہلو ہے اس کے اوپر بلند و بالا گنبد ہے۔ جو دور سے نظر آتا ہے۔ مقبرے کی دیواریں نیچے سے بڑی کر اوپر سے چھوٹی ہیں۔ بس کی وجہ سے یہ ایک مخروط بن گیا ہے اور میں مخروطی شکل اس مقبرے کا شن ہے۔ اس کے کونوں پر سے ہوتے مینار اس کے خن میں مزید اضافہ کر رہے ہیں۔ (شکل نمبر 9.1)

(Architecture of the Sind before Mughal (مغل دور سے پہلے) Reign

كام جام نظام الدين كے مقرب پر كيا كيا ہے۔ اس كے علاوہ چھترى نا مقرب جى كافى تعداديس موجود ہیں۔ ان مقبروں میں آرائش کام زیادہ تر قبر پر اور سرانے والے پھر پر کیا گیا ہے۔ قرآنی آیات اور مختلف اشعار بھی لکھے گئے ہیں۔ سندھی طرز تعمیر کا ایک خوبصورت نمونہ جان بابا کا مضرہ

وان بابا كا مقره : (Tomb of Jan Baba)

یہ قابل دید عارت مھٹھ یں واقع ہے اور تاریخی حیثیت رکھتی ہے۔ اس کی چھت پر تین گنبد ہیں۔ درمیان والا گنید اب بھی اچھی حالت میں موجود ہے۔ صدر دروازہ پر خوبصورت کندہ کاری



کی گئی ہے۔ دیواروں پر اور خاص کر محراب پر اندر اور باہر جالی دار نقش و نگار بنائے گئے ہیں۔
یہ نقوش اتنے سلسل و ترتیب سے بنے ہیں کہ ایسا لگتا ہے کہ دیواروں کو براؤن رنگ کی جالی سے دوان دیا گیا ہے۔ مقرہ کی دیواروں پر دیواری چو کھٹے بنا کر ان کے اندر محراہیں بنائی گئی ہیں۔ ان محرابوں میں نہایت بی خوبصورت نقش ونگار بنے ہوئے ہیں۔جان بایا کا مقرہ اسلامی طرز تعمیر کے حسین شاہکاروں میں شار ہو تا ہے۔ (شکل نمبر 9.2)

9.2 _مغلبي دور كا طرز تعمير: (Mughal Architecture)

مغل بادشاہوں نے ذاتی شوق اور دولت کی بدولت طرزِ تعمیر کو نتی بلندیوں سے روشناس کرایا۔ حکمرانوں کے ساتھ ساتھ مغل امراء نے بھی طرزِ تعمیر کی بھرپور سرپرستی کی۔ جو صدیوں تک مسلسل جاری رہی۔ اس کی وجہ سے اس دور میں بڑی بڑی عالی شان عمارات معرض وجود میں آئیں۔

مغل بادشاہ بابر اور ہمایوں کے دور کی کوئی عارت اس وقت پاکسان میں موجود نہیں۔ مواتے ایک بارہ دری کے یہ دریاتے روای کے ٹیل کے قریب دریا کے اندر چھوٹے سے جزیرسے پر واقع ہے۔ اس سے بھی کوئی خاص طرز تعمیر کا پتہ نہیں چلتا۔ البتہ اکبر اور اس کے جانشیوں نے دل کھول کر تعمیراتی کام کروائے۔ ان کی تعمیر کردہ مشہور عارات درج ذیل ہیں۔

- أ شابى قلعه لا مور
 - ii یادشای سحد
 - iii . ثالا مار باغ
 - iv مقرة جاتكير
- v معبد وزیر خان
- vi جامع سجد مھٹھ
- vii مسجد مهابت خان (پشاور)

(Lahore Fort) قلع لايور (Lahore Fort)

لاہور پاکتان کا ایک ایسا دلفریب اور پر فوں شہر ہے جو مقامی سیاموں کے ساتھ غیر ممالک سے

پاکتان آنے والے ساحوں کے لئے بھی انتہائی کشش اور دلچیں رکھتا ہے۔ اس کے باعات، عجائب گھر، مشہور عمارات سب بی قابلِ دید اور نہایت پرکشش ہیں۔ یہاں ایک عمارت ایس بھی ہے جو

مغل شہنشا ہیت کے مختلف اووار کے عروج کی داستان ہے۔

یہ ہے لاہور کا شاہی قلعہ
میمغل شہنشاہ جلال الدین محمد اکبر
کے زمانے سے لے کر
شہنشاہ اورنگ زیب عالمگیر کے
دور تک نہ صرف شاہی رہائش گاہ

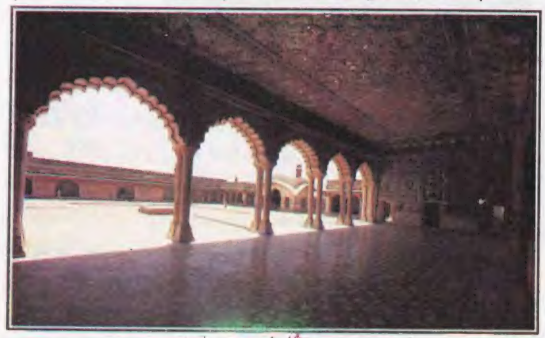
کے طور پراستعال ہوتار ہابلکہ اس کو دفائی مقاصد کے لئے بھی استعال کیا جاتارہا۔

قلعہ لا ہور کہلی بار کب اور کس نے تقمیر کروایا؟ اس بارے میں متعد طور پر ابھی تک کوئی حتی رائے قائم نہیں کی جاب شی البت تاریخ دان اس بات پر متفق ہیں کہ جب شہنشاہ اکبر نے موجودہ قلعہ کی تقمیر کے لئے کے لئے میہ جگہ منتخب کی تو یہ ایک بلند شیلا تھا۔ اس شیلے پر ٹوٹی پھوٹی اور شکتہ ممارتوں کے پھے آثار شعہ سختے۔ جنہیں زمین بوس کرانے کے بعدا کبر نے 8 5 15ء اور 6 6 1 عیسوی کے دوران موجودہ قلعہ کی بنیاد رکھی اور اس کی تقمیر کرائی اور دریائے راوی کے کنارے تک اس کی توسیع کی۔ اس وقت دریائے راوی قلعے کی شالی دیوار کے ساتھ لگ کر بہتا تھا اور 1849ء تک اس کی گزرگاہ بی تھی۔ اب دریائے راوی قلعے کے ذات کی تاریخ کے دوران کی ایشوں سے داور اس کی اندر محلات سنگ شرخ سے بنوائے۔ سنگ شرخ ہوڑا ہے شہنشاہ اکبر نے اس کی چار دیواری کی ایشوں سے اور اس کے اندر محلات سنگ شرخ سے بنوائے۔ سنگ شرخ ہوڑا ہے شہنشاہ اکبر نے اس کی چھر تھا۔ اس لئے اس کے دور کی بی ہوئی مارات کوآ سائی سے پہچانا جا سکتا ہے۔ دیوانِ عام جس میں جمر و کہمی شامل جے اکبری کے دور میں تھیر ہوا (شکل نمبر کوآ سائی سے پہچانا جا سکتا ہے۔ دیوانِ عام جس میں جمر و کہمی شامل ہے۔ اکبری کے دور میں تھیر ہوا (شکل نمبر کوآ سائی سے پہچانا جا سکتا ہے۔ دیوانِ عام جس میں جمر و کہمی شامل ہے۔ اکبری کے دور میں تھیر ہوا (شکل نمبر کوآ سائی سے پہچانا جا سکتا ہے۔ دیوانِ عام جس میں جمر و کہمی شامل ہے۔ اکبری کے دور میں تھیر ہوا (شکل نمبر کوآ سائی سے پہچانا جاسکتا ہے۔ دیوانِ عام جس میں جمر و کہمی شامل ہے۔ اکبری کے دور میں تھیر ہوا (شکل نمبر کوآ)۔

اکبر بادشاہ کے بعد اس کا بیٹا جہاتگیر تخت نشین ہوا۔ اس کا زیادہ لگاؤ مصوری سے تھا۔اس کے باوجود اس نے کی عمارات بنوائیں۔ قلعہ کے اندر دولت خانہ جہاتگیری جس کا زیادہ حصہ غائب ہو چکا

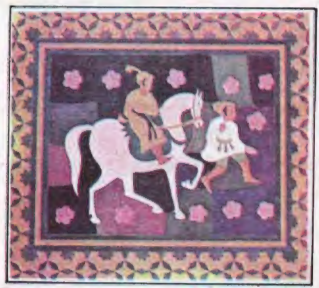
ہے اور قلعے کے باہر انار کلی کا مقبرہ اور مریم زبانی کی مسجد زیادہ مشہور ہیں۔ جہاتگیر کے بعد شاہ جہان کے زبانے میں مغل فن تعمیر اپنے عُروح پر تھا۔ شاہ جہان کا پہندیدہ پتخر سفید سنگ مرم تھا۔ پہنانچہ اکبر بادشاہ کے زبانے کی سنگ مرم تھا۔ پہنان کا مارات اس کی نفاست طبع کے ساتھ ہم آہنگ نہ ہو سکیں۔ نتیجنا الہور کے قلعے سے سنگ سرخ کی عارتوں کو بٹا دیا گیا۔ قلعے کے اندر شاہ جہان کی عارتوں میں زیادہ مشہور دیوانِ عام، دیوانِ خاص، شیش محل، نولکھا اور موتی مسجد ہیں اور قلعے سے باہر شاہ جہان دور کی بنی ہوئی عارات میں مسجد وزیر فان، مسجد دائی انگاں، مقیرہ نور جہاں، جہانگیر کا مقبرہ، آصف فان اور علی مردان کا مقبرہ ۔ بچربرجی کی عارت اور شالیار باغ قابل ذکر ہیں۔

شیش محل حب کااصلی نام شاہ بڑج ہے۔ قلعے کی تمام عارتوں میں سب سے زیادہ نمایاں اور خوبصورت ہے۔ (شکل نمبر 9.4) یہ شای رہائش گاہ کے طور پر استعال ہوتا تھا۔ اس مین شیشے کا کام

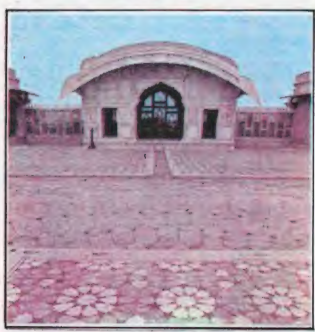


اتنی نفاست اور خوبصورتی سے کیا گیا ہے کہ چھت پر لگے ہوتے شیشے بلب کی روشنی میں تاروں کی طرح بھکتے ہیں۔ اس کے علاوہ پنفرکی منبت کاری اور پگی کاری کے دیدہ زیب نمونے، محرابوں اور جالیوں پر انتہاتی خوبصورت گل کاری، مغلبہ دور کے کاریگروں کی کمال ہمز مندی کا منہ بولتا شوت ہے۔

شیق محل میں ایسے مناظر بناتے گئے جو بادشاہوں کو بہت پہند تھے مثلاً اونٹ اور گھوڑے کی مواری۔ ہاتھیوں کی جنگ، چوگان کا کھیل، درباری زندگی کی چمک دمک وغیرہ - ان سے مخل بادشاہوں اور ان کے نوکروں تک کی زندگی کے مشاغل اور ملبوسات کا اندازہ ہوتا ہے۔ (شکل نمبر9.5)



9.5 ممر 9.5 P



محل نمبر 9.6

شیش محل کے مغربی جانب ایک نهایت می خوبصورت باده دری ہے جے اس دور میں فو لاکھ رویے سے تیار کیا گیا۔ اس لتے اے نو لکھا کہتے یں (شکل نمبر 9.6) نولکھا کا سفید سنگ مرمر ای پر کیابوا ڈورے دار کام، پل کیپ کی ماند آمے کو جھکی ہوتی چھے دار چھت سب اپنی اپنی جگہ قابل تعریف ہیں۔ لیکن جب اس کے مجوعی تاثر کو دیکھا جاتے تو نولکھائیک قیمتی میرے کی طرح نظر آتا ہے جے شیش محل کے تاج میں جو دیا گیا ہو۔ نولکھا اور شیش محل کے مشر کہ صحن میں ایک آبشار ہے جب کے فرش میں سک مرم، سک ساہ ، ایک مریم اور سنگ زرد کے علاوہ کتی دو سرے قیمتی چھر جے ہوتے ہیں۔ جو یانی میں منعکس ہو کر ر مكين الرول كا سا سال پيدا كر دية

دیوانِ خاص کی عارت جو شاہ ہان نے 1645 عیوی میں بنواتی تھی۔ تیلعے کی خوبصورت عارات میں سے ایک ہے۔ اس کا رنگین فرش، ماربل کی جالی اور ڈورے دار کام۔ چھت پر خوبصورت بنیرا نفاست کی عدہ مثال ہے۔

1645 عیوی میں شاہ جان نے مذہبی فراتف کی ادائیگی کے لئے قلعے کے اندر ایک سجد مجی بنوائی ۔ اس کے دل کش محکے ہوئے محراب اور گنبد کی گولائیاں اس میں استعال ہونے والے صاف وشفاف سنگ مرمر نے اس چکتے موتی کا روپ دے دیا ہے۔ اس لئے اسے موتی مسجد کہتے ہیں۔

قلع لاہور تقریباً تیں ایک رتبے پر پھیلا ہوا ہے۔ شامی قلع کی فصیل عبد اکبری کی یادگار ہے۔ شہنشاہ اور مگ زیب عائمگیر نے جب بادشامی مسجد تعمیر کروائی تو اس وقت شامی قلع کے مغربی دروازے کی جگہ تبدیل کرکے نہ صرف اس بادشامی مسجد کے عین مقابل کر دیا بلکہ اس کو مزید تزیئن و آرائش اور دوسری ترمیات سے بھی نوازا۔ پھنانچ یہ پُرشکوہ دروازہ جو قلع کے اندر مغلیہ دور کی آثری عارت ہے رعب دیدہ اور عالم محمری جلال کا مجمم نمونہ ہے۔ چونکہ اسے شہنشاہ اور مگ زیب قائم کری علال کا مجمم نمونہ ہے۔ چونکہ اسے شہنشاہ اور مگ زیب عالمکیر نے بنوایا تھا۔ اس لئے اسے عالمکیری دروازہ کہتے ہیں۔ (شکل نمبر 9.7) حقیقت میں قلع لاہور مسلمانانی برصغیر کا ایک تاریخی ورث ہے۔

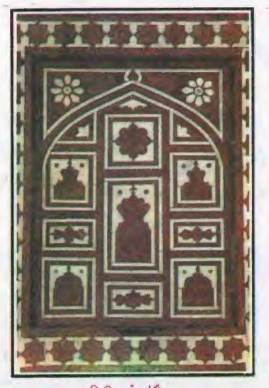


(Badshahi Mosque) بادثاتی مجد لادور ا

یہ عظیم الثان سبحد شہنشاہ اورنگ زیب عالمگیر مغلیہ فاندان کے چھٹے اور آخری مغل بادشاہ نے تعمیر کرائی تھی۔ مسجد کی تعمیر 1084 ھ / 74-1673 عیوی میں مظفر صین فدائی فال کو کا کی زیرِ تعمیل کو پہنچی۔ فدائی فان کو کا اورنگ زیب کا رضاعی بھائی تھا اور 1671 سے لے کر تکرانی پایتہ تکمیل کو پہنچی۔ فدائی فان کو کا اورنگ زیب کا رضاعی بھائی تھا اور 1671 سے لے کر 1676 عیوی تک پنجاب کا گورنر رہا تھا اور شامی اسلحہ فانہ کا بھی انچارج تھا۔ مسجد کا پیشتر کام 1676 عیوی یعنی چار سال میں کمل ہوا۔ (شکل نمبر 9.8)



اسلام آباد میں نتی تعمیر شدہ شاہ فیصل سجد کے بعد بادشائی سجد لاہور دنیا کی عظیم ترین مساجد میر سے اب سسجد کا ندرونی اور بیرونی حصہ شوخ، خوبصورت اور خوشنا ہے۔ اس کا حسین بصولدار کام ہو شرخ پھر میں سفید سنگ مرمر میں امجرا ہو اپنی مثال آپ ہے۔وابواروں کو مختلف قطعوں میں تقییم کر کے اس پر



ر تکوں سے خوبصورت نقش و نگار کیا گیا ہے۔
مسجد میں نہایت ہُنر سندی اور خوبصورتی سے
وسیح پیمانے پر منبت کاری اور نقاشی کا کام
کیا گیا ہے۔ اس میں برصغیراور ایرانی طرز کا فن
پایا جاتا ہے۔ سجد کے اوپر کینگوروں کی قطار
اس کے سن میں مزید اضافہ کر رہی ہے۔ سجد
کی تعمیر سے ظاہر ہوتا ہے کہ اس میں سجیہ
نبوی کی تعمیر سے لے کر 1673 عیبوی تک
نبوی کی تعمیر سے لے کر 1673 عیبوی تک
یعنی 1051 سال کے دوران دنیا کے کسی بحی
طفے پر بننے والی مر بڑی سجد کے تمام تعمیری
ار تقالہ بادشائی سعبد میں سمو دیتے گئے۔ (شکل نمبر وق

مسجد کی شالی دیوار دریائے راوی کے قریب تعمیر کی گئی تھی۔ اس لیتے اس طرف کوئی دروازہ نہیں رکھا گیا۔ بحنوب کی طرف کو تی دروازے ہیں جبکہ صدر دروازہ مشرقی جانب ہے حس مک پہنچنے کے لیے 19 سیڑھیاں چڑھنا پڑتی ہیں۔

مجد کے مختلف حقوں کی پیمائش

- 🖈 صحن 528 نف x 528 نف
- مرسیانی توش و 50 فش x ف 3 ف ف 3 ف
- نماز کا کمرہ ۔ لمبائی 275 فٹ، چوڑائی 83 فٹ اور اونچائی 50 فٹ ہے۔ اس کے اندر داخل ہونے کی 50 فٹ ہے۔ اس کے اندر داخل ہونے کے لئے 15 محرا بی راہتے ہیں۔ نماز کے کمرہ کے ساتھ دائیں باکیں تین تین جبکہ محن کے
 - دائيں باكيں (شالا جنوبا) چوہيں چوہيں براندے ہيں۔
 - 🖈 درمیانی گنبد۔ قطر 65 فٹ ، اونچاتی 49 فث۔
 - در سیانی گنبد کے دو طرفی گنبد۔ قطر 51 فٹ او شجاتی 32 فٹ

اسطے زمین ہے مجد کی او نچائی ۔ شال کی جانب 14 نٹ اور مشرق کی جانب 21 فٹ ہے۔

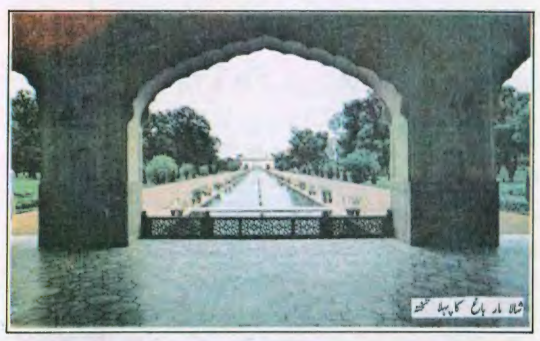
ہے۔ سبد کے چاروں کونوں پر بلند مینار ہیں جن کا محیط 67 فٹ اور اونجائی 176 فٹ ہے۔ ہر ہے۔ میر ہے۔ میناروں پر چڑھنے کے لئے سیڑھیاں بنی ہوئی ہیں جن کی تعداد 204 ہے۔ میر مینار کی تین میزلیں ہیں اور ہر میزل پر جھروکہ ہے جہاں کھڑے ہو کر لاہور شہر کا تظارہ کیا جا سکتا ہے۔

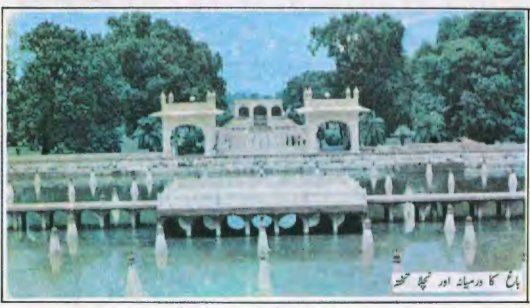
مجدیں ڈیڑھ × 3 فٹ کے صاب سے 60,000 ہزار آدی بیک وقت نماز اوا کر سکتے ہیں۔

ب مسجد کا کل رقبہ 567 فٹ x فٹ 567 فٹ 3,21, 489 میں بنا ہوا ہے۔ مسجد کا کل رقبہ 567 فٹ = 567 فٹ = 567 مربع فٹ ہے۔ مسجد کا اصل فرش چھوٹی اینٹوں سے نہایت خوبصورت جاتے تاز کے ڈیزائنوں میں بنا ہوا ہے اگر سکھوں کی حکومت 1764 ہیوی کے دوران مسجد کو بطور اصطبل استعال کرکے فرش کو تنباہ برباد کر دیا گیا پھر انگریزوں کی حکومت کے اوائل میں طرفی دلاتوں کو بیرکوں کے طور پر فوجی سپاہمیوں کے لئے استعال کیا گیا۔ 1856 عیبوی میں بادشائی مسجد جب مسلمانوں کے توالے کی گئی تو یہ استعال کے لئے استعال کیا گیا۔ 1856 عیبوی میں بادشائی مسجد جب مسلمانوں کے توالے کی گئی تو یہ استعال کے قابل نہ تھی۔ ہر طرف گندگی توٹر پھوڑ اور شیتہ حالی کا منظر تھا۔ لہذا 1939 عیبوی میں ایک تعمیری کمیٹی تشکیل دی گئی حب کی سرپرستی میں وسیح پیانے پر مرمت کا کام شروع کر دیا گیا اور تعمیری کمیٹی تشکیل دی گئی حب کی سرپرستی میں وسیح پیانے پر مرمت کا کام شروع کر دیا گیا اور قرش اس عرصے میں تیار ہوا۔ اس قوی درشے کی حفاظت کے لئے تعمیر کا سلسلہ آج بھی جاری ہے۔ فرش اسی عرصے میں تیار ہوا۔ اس قوی درشے کی حفاظت کے لئے تعمیر کا سلسلہ آج بھی جاری ہے۔ فرش اسی عرصے میں تیار ہوا۔ اس قوی درشے کی حفاظت کے لئے تعمیر کا سلسلہ آج بھی جاری ہے۔ فرش اسی عرصے میں تیار ہوا۔ اس قوی درشے کی حفاظت کے لئے تعمیر کا سلسلہ آج بھی جاری ہے۔ فرش اسی عرصے میں تیار ہوا۔ اس قوی درشے کی حفاظت کے باوجود سجد اب بھی نہایت خوبصورت انداز میں موجود سے اور قابل دیر ہے۔

(Shalimar Garden) خاليار باغ iii

یہ باغ شاہ جہان کی یادگار تعمیرات میں شامل ہے۔ اسے شابی تفریح گاہ کے طور پر بنایا گیا تھا۔ شالیار کی تعمیر کا کام 1641 عیوی میں شروع ہوا اور 17 اہ 4 دن کے عرصے میں جلیل اللہ فان کی زیر گرانی اس دور میں چھ لاکھ روپے سے کمل ہوا اس کی لمباتی 612 میٹر اور چوڑاتی 267 میٹر اور چوڑاتی 267 میٹر ہے۔ باغ کا رقبہ 4 ایکڑ ہے اور اس کے ارد گرد ایک اُوپی فصیل ہے۔ حب میں دافلے کے لئے میٹر ہے۔ دروازے ہیں۔ تینول دروازے خستہ ہونے کی وجہ سے بند کر دیتے گئے ہیں۔ باغ میں دافلے





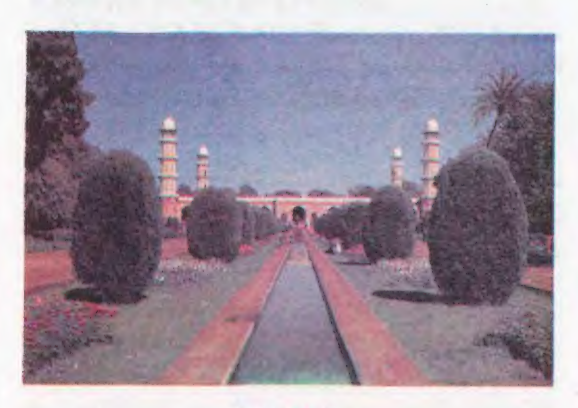
کا موجودہ راستہ جرنیلی سروک کی طرف انگریزوں کے زانے سے وجود میں آیا۔ باغ کے اندرونی حقے کو تین سختوں میں تقیم کیا گیا جس کی دیکھ بھال کے لئے 1711 عیوی میں 128 مالی مقرر تھے۔ باغ میں ہر شختہ دو سرے شختے سے تقریباً 3 میٹر نیچا ہے سب سے اوپر والے شختے کو فرح بخش اور درمیانے اور نیچلے شختے کو فیض بخش کہتے ہیں۔ شکل نمبر 9.10 درمیانے شختے پر پائی کا بہت بڑا تالاب ہے۔ جس کے دونوں طرف بارہ دریاں اور کونوں پر برجیاں بنی ہوتی ہیں۔ اوپر والے شختے میں نوشمبودار پولوں کی کیاریاں اور پھل دار درخت ہیں۔ اوپر والے اور سب سے نیچلے والے شختے کے درمیان میں پھولوں کی کیاریاں اور پھل دار درخت ہیں۔ اوپر والے اور سب سے نیچلے والے شختے کے درمیان میں سے حوالی کی جوٹی این میں کے جوٹری نہر چاتی ہے جس کے دونوں اطراف میں راسحے بناتے گئے ہیں جن میں چھوٹی این کی ہوتی ایک آبشار ایک بہت بڑے تالی میں گرائی گئی ہے۔ نہر اور تالاب میں فوارے لگے ہوتے ہیں جن سے ایک آبشار ایک بہت بڑے تالوں کو نہایت تی نوشگوار بنا دیتا ہے۔

مجموعی طور پر باغ کے تینوں شختے پھول دار، پھل دار اور سائے دار در ختوں سے بھرے پڑے ہیں۔ جا بجا سمرو کے در خت سنگِ مرمر کی بارہ دریاں، آبشاریں، تالاب ، نوبصورت سمڑ کیں، فوارے شالا مار باغ کی فضامیں ایک عجیب راحت و سکون، رومانیت کا ناقابلِ بیان سحر پیش کر رہے ہیں۔

(Jehangir's Tomb) مقره جهانگر iv

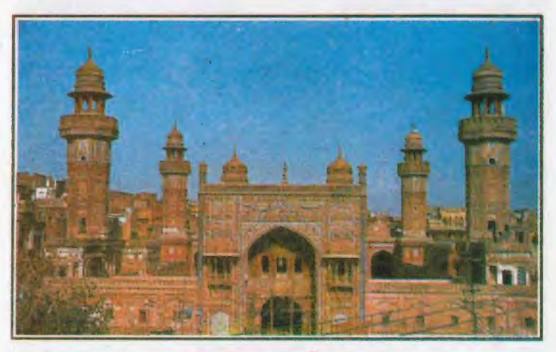
دریاتے راوی کے دائیں کنارے پر ایک باغ مہدی قاسم کے نام سے موجود تھا۔ نور بہان نے مطابق اس کا نام تبدیل کرکے اسے باغ دلکتا کا نام دیا۔ جب بہانگیر فوت ہوا تو اس کی وصیت کے مطابق اسے یہیں دفن کیا گیا۔ 1637 میروی میں شاہبان نے اپنے باپ کا یہ حسین وجمیل مقبرہ تعمیر کرایا۔ یہ نور بہاں کی تگرانی میں تیار ہوا۔ مقبرہ تو تین و آرائش اور جاہ وجال کا مرقع ہے۔ مغل دور کی عارات میں خوبصورتی اور رعناتی کے اعتبار سے تاج محل کے بعد اس کا شار ہوتا ہے۔ اس کی تعمیر میں پورے دی سال کا عرصہ صرف ہوا۔ اسے مغلبہ دور کے مقبل ترین طرز آرائش سے مزین کیا گیا ہے۔ حب میں منگ مرم ، پچی کاری، روغنی اینٹوں اور ظروں کا کام خشت کاری وغیرہ سب طرح کا کام موجود ہے۔ مقبرہ پر کوئی گذید نہیں ہے۔ اس کی کو چار بائد و بالا میناروں سے پورا کیا گیا ہے جو چاروں کوئوں کے۔ مقبرہ پر کوئی گذید نہیں ہے۔ اس کی کو چار بائد و بالا میناروں سے پورا کیا گیا ہے جو چاروں کوئوں

پر بناتے گئے ہیں۔ مناروں کی آرائش کے لئے سنگ بادل، سنگ مرم، سنگ موسی اور سنگ کھٹو استغال کیا گیا ہے۔ مناروں کے اندر سیڑھیاں ہیں جو آخری حد بک جاتی ہیں۔ مقرہ مربع شکل کے چار فٹ اُونیچ چھوٹر رے پر باغ کے عین درمیان میں واقع ہیں۔ اس کے اردگرد 450 مربع میٹر فصیل ہے۔ صب کی مہر جانب ایک دروازہ کھلتاہے۔ باغ کو چھوٹے چھوٹے حقوں میں تقیم کرکے آرائش تالابوں اور فواروں سے مزین کیا گیا ہے۔ باغ میں پھول دار اور پھل دار درخت لگاتے گئے ہیں۔ مقبرے کی ایک مزاد عارت تقریباً 98 مربع میٹر ہے۔ اس کے عین وسط میں ایک کمرہ ہے جس میں قبر کا تعویز ہو سنگ مرم سے بیش قیمت کام کیا گیا ہے۔ موجوز پر مختلف رنگین قیمتی پھروں سے بیش قیمت کام کیا گیا ہے۔ حقیقت یہ ہے کہ پاکستان میں اس سے زیادہ خوبصورت و مرضع مغلول کے دور کی اور کوئی عارت نہیں حقیقت یہ ہے کہ پاکستان میں اس سے زیادہ خوبصورت و مرضع مغلول کے دور کی اور کوئی عارت نہیں



(Mosque of Wazir Khan) مسجد وزير خال

یہ سجد دہلی دروازے کے قریب تی پرانے شہر میں واقع ہے ۔ حکیم علم الدین انصاری جو وزیر فان کے نام سے مشہور تھا اور شاہ جہان کے زمانے میں پنجاب کا گور تر تھا۔ اس نے یہ سجد 1634 عیبوی میں بنواتی۔ لہذا یہ سجد انہی کے نام سے مشہور ہوتی۔ (شکل نمبر 9.12) اس کی تعمیر ایرانی طرز کی چھوٹی اینٹوں اور رمکین ٹاتلوں سے کی گئی ہے ۔ اس پر کیا گیا کاشی کاری کا کام اسلامی طرز تعمیر میں ایک اعلیٰ مقام رکھتا ہے۔ سجد کی دیواروں پر رنگوں کے حسین امتزاج سے بنے ہوئے

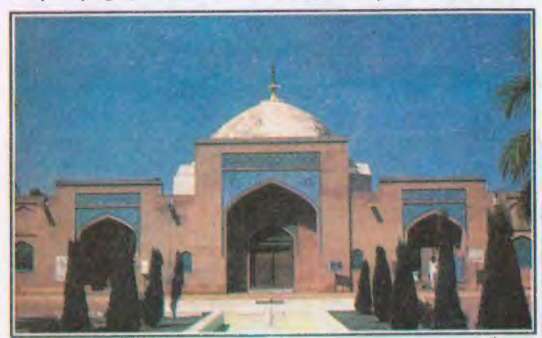


فكل المر9.12

نمونے، بارڈر، کنگری، گل بوٹے، نقش و نگار اور خطِ سع میں لکھے ہوتے قرآنی آیات کے طغرے مسجد کے تحن کو چار چاند گا رہے ہیں۔ یہ معجد مغلیہ دور کے طرز تعمیر کی ایک ایسی عارت ہے جس پر لاہور شہر حقیقت میں فحر کر سکتا ہے۔

(Jamia Masjid Thatta) عبامعه معجد محمد معل دور Vi

محمد پاکسان کے صوبہ سندھ کا ایک قدیم شہر ہے جو تقریباً چار سو سال مک اسلامی مکومت کا مرکز رہا ہے۔ یہاں اسلامی فن تعمیر کے بہت سے عدہ نمونے ملتے ہیں۔ ان میں ایک جامعہ سجد محمدہ

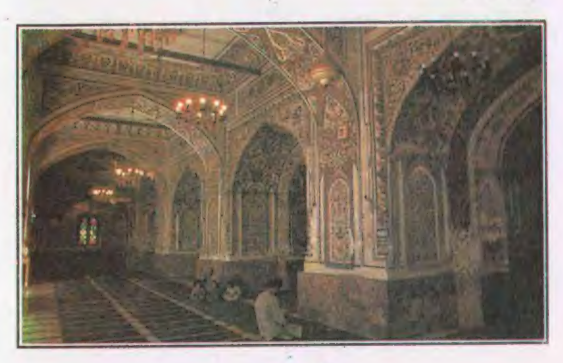


9.13 معل المر 9.13

جی ہے 1647 عیوی میں شاہ جہان کے زمانے میں شروع ہوتی اور اور تک زیب کے زمانے میں 1658 عیوی میں کمل ہوتی۔ شکل نمبر 9.13 ۔ یہ سمجد عبدالباقی امیر فال کی زیر نگرانی تیار ہوتی۔ یہ پوکور شکل میں ہے اس کے درمیان ایک بڑا صحن ہے صب کے گرد 90 مجرائی کمرے ایک برآمدہ کی شکل میں ہے ہوتے ہیں۔ اس میں مجموعی طور پر چھوٹے بڑے گنبدوں کی تعداد 98 ہے۔ یہ گنبد آواز کل میں ہن ہوتے ہیں۔ اس لئے امام صاحب کی آواز کی المروں کو منجد کے کونے کونے میں بہنچا دیتے ہیں۔ اس لئے امام صاحب کی آواز محبد کے م حقے میں سناتی دیتی ہے۔ یہ سمجد باہر سے عام اینٹوں سے بنی ہوتی معلوم ہوتی ہے گر اندر سے فرش سے لے کر اونچے محراب کے درمیان تک انتہائی نوبھورت نقش و نگار سے مزین ہے۔ نائدر سے فرش سے لے کر اونچے محراب کے درمیان تک انتہائی نوبھورت نقش و نگار سے مزین ہے۔ نائیوں اور کاشی کاری سے بناتے گئے ہیں۔ اس لحاظ سے یہ مسجد معلیہ دور کے طرز تعمیر کا ایک عظیم شاہکار ہے۔

(Mosque Mohabat Khan) مسجد مهابت خال vii

یہ سبحہ شاہ جہاں کے دور میں تعمیر ہوتی اور پشاور میں مغلیہ دور کی تعمیر کی گئی عارات میں سے سب سے زیادہ خوبصورت ہے۔ اسے اس وقت کے گور تر مہابت فان نے تعمیر کروایا۔ سبحہ ایک اونیچ پہوترے پر واقع ہے۔ اس کی لمبائی 57 میٹر ہے اور چوڑائی 50 میٹر ہے ۔ مبحہ میں وافلہ کے لئے تینوں طرف ایک ایک وروازہ ہے۔ اس کی تعمیر عام مساجہ کی طرح ہے گر اس میں چار کے بجاتے دو سیار ہیں۔ اس کا صحن وسیع اور اس میں بڑی بڑی محرابیں بنی ہوتی ہیں۔ مبعد کے اندرونی حصے کا سیار ہیں۔ اس کا صحن وسیع اور اس میں بڑی بڑی مجد سے ملنا جلنا ہے اور خوبصورتی میں اپنی مثابکار مشاک آپ ہے مبحد وزیر خان کی طرح مبحد مہابت خان بھی مغل طرز تعمیر کا ایک عظیم شاہکار ہے۔ (شکل نمبر 14).



9.14 2

9.3 مامتحانی سوالات

- 1 ۔ پاکسانی فن تعمیر کاپی سنظر بیان کریں۔
- 2 ۔ معلوں سے پہلے کے فن تعمیر کے متعلق آپ کیا جائے ہیں؟ تفصیل سے بیان کریں۔
- 3 ۔ مغلیہ دور کی مشہور تعمیرات کون کون می بیں ان میں سے کی ایک کا حال تحریر کریں۔
 - 4 شاتی قلعه لامور میں موجود مشہور عارات پر تفصیلی روشنی ڈالیں۔
 - 5 ۔ مغلیہ دور کی تعمیرات میں سے کی دو مشہور عارتوں کا حال بیان کریں۔
 - 6 مجد دزیر فان، جامع مسجد مهشه اور مسجد مبابت فان پر نوٹ لکھیں۔
 - 7 ۔ بادشای مجد پر تفصیلاً لوٹ تحریر کریں۔



چوٹے سائز کی تضویر سازی (Miniature Painting)

مسلمانوں نے فن تعمیر کے علاوہ چھوٹے ساتن کی تضویر سازی میں بڑھ چڑھ کر حصہ لیا ہو مصوری کی ایک خاص شاخ ہے۔ یہ شاخ نوبصورتی، سجاوٹ پیدا کرنے اور صودات میں تھاویر بنانے کا ایک فن ہے۔ اس سے بعد میں مسلمانوں نے انسانی شبیہ سازی اور قدرتی مناظر بنانے کا کام لیا (شکل 10.1) تعلیمی میدان میں حساب ، الجبراء بحیومیٹری، فزکس، کیمسٹری اور بخرافیہ کے صودات کو عام فہم بنانے اور انہیں آسانی سے سمجھنے کے لئے ان میں تھاویر اور نقشے بناتے۔ ان نقشوں اور تقدیروں کا ساتن بنانے اور انہیں آسانی سے سمجھنے کے لئے ان میں تھاویر اور نقشے بناتے۔ ان نقشوں اور تقدیر بھی چھوٹی بنانے اور اگر چھوٹا ہو تا تو تھویر بھی چھوٹی بنا دی جاتی۔ اسطرح کتاب کے ورق کا ساتن اگر چھوٹا ہو تا تو تھویر بھی جھوٹی بنا دی جاتی۔ اسطرح بنا دی جاتی اور اگر کتاب کے ورق کا ساتن بڑا ہو تا تو تیہ تھاویر بنا دی جاتی تو یہ تھاویر بیا تشویر سے کیا جاتا تو یہ تھاویر بیاتش میں بہت چھوٹی نظر آتی۔ اس لئے انہیں چھوٹے ساتن کی تھویریں (Miniature) کہاجانے گا۔

اکبر بادشاہ نے اپنے پچاس سالہ دورِ حکومت میں شابی خاندان اور اُمراء کی تضاویر کے علاوہ 21 مودات کو ایسی چھوٹی تضویروں سے سجایا۔ ان گتب میں سے بابر نامہ، انوار سہیلی، طوطی نامہ اور داشانِ امیر حمزہ نے بڑی شہرت حاصل کی۔

شہنشاہ اکبر کے بعد اس کا بیٹا جہاتگیر سخت نشین ہوا تو چونکہ اسے یہ فن ورثے میں الا تھا اور شہزادگی کے زانے سے تی اسے معتوری کا بڑا شوق تھا لہٰذا اس نے دل کھول کر اس فن کی قدر کی۔ کتی درباری معتوروں کے کام سے توش ہو کر انہیں خطابات سے نوازا۔ ابوالحن کو نادرالزال اور مبھور کو نادر العصر کا خطاب دیا۔ جو معتور بھی اچھا کام کر تا اسے انعام وکرام سے نوازا جاتا۔ جہاتگیر کے زمانے میں یہ فن پایہ تکمیل کو پہنچا۔ شہنشاہ جہاتگیر کے بعد اس کا بیٹا شاہ جہان سخت نشین ہوا تو چونکہ لاھویر سازی کا فن اسے بھی ورثے میں الا تھا لہٰذا اس نے نن کی سر پرستی برابر جاری رکھی۔ شاہ جہان کو فرست نگاری کے علاوہ شبیہ کاری کا زیادہ شوق تھا۔ لہٰذا اس کے دور میں شبیہ کشی کا فن کو فطرت نگاری کے علاوہ شبیہ کاری کا زیادہ شوق تھا۔ لہٰذا اس کے دور میں شبیہ کشی کا فن کی شان کی انتہا کو چھونے لگا۔ درباری زندگی ، تاج پوشیوں ،تقریبات، بادشاہ کے حرم ،کل کی زندگی،

جلوس، شکار، کھیل کود، جانوروں کی لڑائیاں، صوفیانہ زندگی اور روز مررہ زندگی کے تمام کے تمام مناظر، رکھوں کی ہرد سے چھوٹے سائز کی تصویروں میں تیار کئے گئے۔ حقیقت میں مخل بادشاہوں نے فن مصوری کو اس طرح استعال کیا کہ ان کی زندگی ماحول اور واقعات کا ایک صحیح اور کھمل ریکارڈ ورث من مصوری کو اس طرح استعال کیا کہ ان کی زندگی ماحول اور واقعات کا ایک صحیح اور کھمل ریکارڈ ورث من جائے۔ شاہ جہاں کے بعد اور نگ زیب تخت نشین ہوا۔ اسے مصوری سے کوئی لگاؤ نہیں تھا۔ وہ صوفیانہ زندگی کا زیادہ قائل تھا۔ اس کا رجمان خطاطی کی طرف تھا۔ لہذا درباری مصور دربار سے نکل کرادھرادھ بھرگے۔

اس طرح فنون لطیف المحارہویں صدی عیبوی میں رونبہ زوال ہوا۔ بیبویں صدی عیبوی میں پاکسان کے مشہور معروف مصور عبدالر حمان بخقائی اور اساد اللہ کخش نے اس فن کو از سر فو زندہ کیا۔ ان کے علاوہ بھی بہت سے مصور حضرات نے اس فن کی خدمت میں اپنی تمام تر صلاحیتوں کو صرف کرکے علاوہ بھی بہت سے مصور حضرات نے اس فن کی خدمت میں اپنی تمام تر صلاحیتوں کو صرف کرکے اس اوج کمال مک پہنچایا۔ حاجی محد شریف کی بناتی ہوتی منی ایجر بینینگ شکل نمبر اورج امیں دی گئی ہیں۔



مسلمانوں کی تشادیر سازی کا سلسلہ بغداد کے ساتھ تیرہویں عدی کے ادائل میں ساتا ہے چودہویں صدی عیبوی میں اس فن کی سر پرستی امیر تیمور کے بیٹے شاہ رُخ اور پوتے محسین بیقارا نے



کی۔ شابی سرپرستی کی وجہ سے یہ فن اِن علاقوں میں پھیل سیا جو پاکستان سے ملحقہ تھے۔ تعلقات کی بنا پر یہ فن پاکستانی علاقوں میں متعارف ہوا۔ سوہویں صدی عیموی تک تصویر سازی کی سرپرستی ایرانی حکمرانوں کے زیر اِثر رہی بعد ازاں اس فن کو معلوں نے برصغیر میں متعارف کرایا۔

اسخاني طريقه كار كل تمير 100 استان میں دو پییر ہوں گے۔ بہلا پییر پریکٹیکل کا ہو گا حب کے تین حصے ہوں گے۔ طالب علم نے اِن میں سے صرف ایک تھے کا امتحان دینا ہو گا۔ جبکہ دوسمرا پیپر تھیوری کا ہو پیراے پریکٹیل كل نمير 60 (وقت 3 كفير) (conlet) 1 - عل لا تف (ماول وراسنك) 2 - كميوزيش 3 ويراتن پییر بی تھیوری كل تمر 40 (وقت 2 كفير) (حصردوم) فنون لطيفه كى تاريخ 1 - وادى سنده كى تهذيب 2 - گندهاراآرث 3 ياكسان كافن تعميراور منى ايجر بينينك